







JAHRBÜCHER

DES

NASSAUISCHEN VEREINS

FUR

NATURKUNDE.

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. ARNOLD PAGENSTECHER.

KONIGL, GEH. SANITATSRATH. INSPECTOR DES NATI RHISTORISCHEN MUSICMS UND SECRETAR DES NASSAUISCHEN VEREINS FÜR NATURKUNDE.

JAHRGANG 53.

WIESBADEN. VERLAG VON J. F. BERGMANN. 1900. Druck von Carl Ritter in Wiesbaden,

JAHRBÜCHER

DES

NASSAUISCHEN VEREINS

FÜR

NATURKUNDE.

JAHRBÜCHER

DES

NASSAUISCHEN VEREINS

FÜR

NATURKUNDE.

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. ARNOLD PAGENSTECHER.

KÖNIGL. GEH, SANITÄTSRATH, INSPECTOR DES NATURHISTORISCHEN MUSEUMS UND SECRETÄR DES NASSAUISCHEN VEREINS FÜR NATURKUNDE

JAHRGANG 53.

WIESBADEN.

VERLAG VON J. F. BERGMANN.

1900.





Inhalt.

I. Vereius-Nachrichten.			
Protokoll der Generalversammlung des Nassauischen Vereins für Naturkunde am 16. December 1899. Nach- mittags 5 Uhr, zugleich Feier des siebenzigjährigen Bestehens des Vereins	IX		
Jahresbericht, erstattet in der Generalversammlung und Feier des siebenzigjährigen Bestehens des Nassau- ischen Vereins für Naturkunde am 16. December 1899, von dem Vereinssecretär und Museumsinspector Geh. Sanitätsrath Dr. Arnold Pagenstecher	ΧI		
Verzeichniss der Mitglieder des Nassauischen Vereins für Naturkunde im August 1899	VIII		
II. Abhandlungen.			
Chemische Untersuchung des Kiedricher Sprudels im Kiedrichthal bei Eltville am Rhein. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius von Professor Dr. H. Fresenius	1		
Neue Pflanzen der nassauischen Flora. Von Chr. Leonhard (Wiesbaden)	23		
Macrolepidopteren der Loreley-Gegend und verwandte Formen. Von August Fuchs , Pfarrer zu Bornich bei St. Goarshausen a. Rhein. (Siebente Besprechung)	29		
Vier neue Pyraliden-Formen aus der Loreley-Gegend. Von August Fuchs, Pfarrer zu Bornich bei St Goarshausen a. Rhein	69		
Die Käfer von Nassau und Frankfurt. (Achter Nachtrag). Von Dr. Buddeberg in Nassau	75		

Y	Seite			
Ueber die geographische Verbreitung der Tagfalter im malayischen Archipel. (Beiträge zur Lepidopteren-Fauna des malayischen Archipels. XII.) Von Dr. Arnold Pagenstecher	٥٠			
(Wiesbaden)	85			
Ueber Zonosoma lenigiaria Fuchs und ihre Beziehung zu Albiocellaria Hb. Von Dr. Bastelberger (Eichberg im Rheingau)	201			
Nachtrag zur siebenten Besprechung mittelrheinischer Macrolepidopteren. Von August Fuchs, Pfarrer in Bornich	216			
Tabellarische Zusammenstellung der Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Station Wiesbaden in den Jahren 1870—1899 incl. nebst den Angaben der 30jährigen Mittelwerthe, der höchsten und tiefsten Barometer- und Thermometerstände und der Summen der weiteren Beobachtungen dieses Zeitraumes. Von Eduard Lampe, Präparator (Wiesbaden)	217			
Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Station Wiesbaden im Jahre 1899. Von Eduard Lampe , Präparator (Wiesbaden)	222			
Anhang.				
Catalog der Säugethier-Sammlung des naturhistorischen Museums zu Wiesbaden. Von Eduard Lampe, Präparator (Wiesbaden)	1			

1.

Vereins-Nachrichten.





Protokoll

der General-Versammlung des Nassauischen Vereins für Naturkunde am 16. Dezember 1899, Nachmittags 5 Uhr, zugleich Feier des siebenzigjährigen Bestehens des Vereins.

- 1. Der Vereinsdirektor, Herr Regierungspräsident Dr. Wentzel, begrüsste die anschnliche Festversammlung und machte die aus Anlass der Jubelfeier beschlossenen Ernennungen der Herren Dr. L. v. Heyden zu Frankfurt a. M. und Dr. W. Kobelt zu Schwanheim zu Ehrenmitgliedern und der Herren Dr. med. Knoblauch, Dr. Adalbert Seitz und Direktor August Siebert zu Frankfurt a. M. zu correspondirenden Mitgliedern des Vereins bekannt. Dem Vereinssekretär, Geh. San.-Rath Dr. A. Pagenstecher überreichte er den ihm von Sr. Majestät dem Kaiser verliehenen Rothen Adler-Orden vierter Klasse unter herzlicher Beglückwünschung.
- 2. Herr Geh. San. Rath. Dr. Pagenstecher erstattete darauf den Jahresbericht für 1899, welchen er mit einem Rückblick auf die verflossenen siebenzig Vereinsjahre vereinigte.
- 3. Es folgten Begrüssungsansprachen von Seiten des Herrn Stadtraths, Oberstlieutenant von Oidtmann als Vertreter des Magistrats, Prof. Dr. Liesegang als Vertreter der Königlichen Landesbibliothek, Archivrath Dr. Wagner als solcher des Vereins für nassauische Alterthumskunde und Geschichtsforschung, des Herrn Rechtsanwalts Dr. Romeiss als Vertreter des Nassauischen Kunstvereins und des Herrn Dr. med. Knoblauch als solcher der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M.
- 4. Anträge und Wünsche Seitens der Vereinsmitglieder wurden nicht vorgebracht.
- 5. Die Wahl des Vorstandes für die nächsten zwei Jahre 1900 und 1901 ergab die Wiederwahl durch Acclamation des bisherigen

Vorstandes, bestehend aus den Herren: Regierungspräsident Dr. Wentzel, Geh. San.-Rath Dr. A. Pagenstecher, Professor Dr. Heinrich Fresenius, Apotheker Vigener, Dr. L. Dreyer, Dr. C. Kaiser und Dr. C. Cavet.

6. Es folgte der Vortrag des Herrn Prof. Dr. H. Fresenius über » Die Flamme und ihr Wesen«.

Der Herr Vereinsdirektor schloss hierauf die Sitzung, an welche sich ein gemeinschaftliches Festmahl im Casino anreihte.

Der Vereinsdirektor: gez. Dr. Wentzel.

Der Vereinssekretär: gez. Dr. A. Pagenstecher.

gez. Prof. Dr. H. Fresenius.

Jahresbericht

erstattet in der

Generalversammlung und Feier des siebenzigjährigen Bestehens des Nassauischen Vereins für Naturkunde am 16. December 1899

von dem

Vereinssecretair und Museumsinspector Geheimen Sanitätsrath Dr. Arnold Pagenstecher.

I.

Meine Herren! Wir haben uns in der heutigen Abendstunde vereinigt, um zugleich mit der diesjährigen Generalversammlung des Nassauischen Vereins für Naturkunde die Feier des siebenzigjährigen Bestehens des Vereins festlich zu begehen.

Wenn der Psalmist sagt: »Unser Leben währet siebenzig Jahre, und wenn es hoch kommt, achtzig Jahre, und wenn es köstlich gewesen, so ist es Mühe und Arbeit gewesen, so haben diese bei der Feier des siebenzigsten Geburtstages eines verdienten Mannes vielfach angewandten Worte auch eine gewisse Berechtigung bei dem Eintreten eines solchen Gedenktages im Leben eines wissenschaftlichen Vereines, wie des unsrigen. Auch ein solcher kann der Erfüllung seiner Pflichten nicht ohne Mühe und Arbeit gerecht werden und auch er ist, wie der einzelne Mensch, wandelbaren Schicksalen unterworfen. Doch bleibt ihm bei allem Wechsel der Personen und Verhältnisse stets als »ruhender Pol in der Erscheinungen Flucht« die gleichmässige nie erkaltende Liebe zu den Naturwissenschaften.

Gestatten Sie mir, bevor ich Ihnen den statutengemässen Bericht über das äussere und innere Leben des Vereins, wie über den Fortgang unseres Instituts im vergangenen Jahre erstatte, einen Rückblick in die Vergangenheit und zwar nicht allein in die unseres Vereins, sondern auch in die der Naturwissenschaften.

Zu allen Zeiten, und bei allen Völkern hat die Natur, sowohl die belebte, als die unbelebte, mächtig auf die Empfindungen und Gedanken der Menschen eingewirkt. Sie spiegelt sich ab in einem mehr oder weniger lebhaften und instinktiven Naturgefühl, wie es seinen Ausdruck vorzugsweise bei den Dichtern und Sängern findet und in der verschieden entwickelten Naturerkenntniss der Forseher und Gelehrten.

Ein inniges Naturgefühl führte den Inder zu der Anschauung, dass jedes einzelne Wesen der Natur durchdrungen sei von der Weltseele, also zur Immanenz Gottes: dem Hebräer ist das weite All ein Buch der Wunderthaten des in den Wolken thronenden transcententalen Jehovahs, dessen Weltschöpfung, wie im Buche Hiob, so in jenem grossartigen 104. Psalm dargestellt wird, der ein Bild des ganzen Kosmos in wenigen grossen Zügen gibt. Der Hellene verknüpfte menschliche Vorzüge mit den Bildern der Natur und bevölkerte diese mit einer Fülle von Gott-Was kann bezeichnender sein für eine Auffassung von der Grösse der Schöpfung und der Allmacht Gottes, als jene »goldenen Worte« des griechischen Naturforschers Aristoteles, welche Cicero übermittelt hat und welche Alexander von Humboldt in seinem Kosmos (II, 15) anführt, wie folgt: »Wenn es Wesen gäbe, die in den Tiefen der Erde immerfort in Wohnungen lebten, welche mit Statuen und Gemälden und allem dem verziert wären, was die für glückselig Gehaltenen in reicher Fülle besitzen; wenn dann diese Wesen Kunde erhielten von dem Walten und der Macht der Götter, und durch die geöffneten Erdspalten aus jenen verborgenen Sitzen hervorträten an die Orte, die wie bewohnen, wenn sie urplötzlich Erde und Meer und das Himmelgewölbe erblickten, den Umfang der Wolken und die Kraft der Winde erkennten, die Sonne bewunderten in ihrer Grösse, Schönheit und lichtausströmenden Wirkung, wenn sie endlich, sobald die einbrechende Nacht die Erde in Finsterniss hüllt, den Sternenhimmel, den lichtwechselnden Mond, den Auf- und Niedergang der Gestirne und ihren von Ewigkeit her geordneten unveränderlichen Lauf erblickten: so würden sie wahrlich aussprechen, es gäbe Götter und so grosse Dinge seien ihr Werk.«

Bei den Römern verband sich das innige Naturgefühl eines Virgils und Ovids bereits mit einer grösseren Naturerkenntniss und Seneca bezeichnete es als Pflicht des Weisen, »mit inniger Betrachtung sich in die Natur zu versenken, denn unser Gedanke durchbricht die Firsten des Himmels und begnügt sich nicht damit zu wissen, was sich darstellt, sondern strebt nach dem, was über die Welt hinausgeht.«

Aus der andachtsvollen Betrachtung der Natur in der germanischen Mythologie entwickelte sich in den ersten zwölf Jahrhunderten nach Christus ein naives Naturgefühl, das im Mittelalter in eine symbolische Naturbetrachtung überging. Das moderne Naturgefühl aber betrachtet die Natur als etwas Ganzes und Schönes. So folgten der sentimentalen Naturschilderung Petrarca's die stimmungsvollen, Natur und Handlung einigenden Darstellungen Shakespeare's, die elegisch-idyllischen Dichtungen Albrecht von Haller's, die Romantik Rousseau's und die naturgetreuen Schilderungen der Tropennatur von Bernardin de St. Pierre, dessen Buch: Paul et Virginie die grossen Reisenden Humboldt und Bonpland in der Einsamkeit der Urwälder Süd-Amerikas entzückte. Goethe endlich verherrlichte die Natur, wie in vielen seiner Schriften, so insbesondere in jenen Worten, die er Faust zum Erdgeist sagen lässt:

» Erhabner Geist, du gabst mir, gabst mir alles, worum ich bat;

Gabst mir die herrliche Natur zum Königreich,

Kraft, sie zu fühlen, zu geniessen.

Nicht kalt staunenden Besuch erlaubst Du mir.

Vergönnest mir in ihre tiefe Brust,

Wie in den Busen eines Freunds zu schauen,

Du führest die Reihe der Lebendigen

Vor mir vorbei und lehrst mich meine Brüder,

Im stillen Busch, in Luft und Wasser kennen.«

Im engen Zusammenhang mit dem von den Dichtern besungenen Naturgefühl bewegt sich die Naturerkenntniss. Es kann nicht meine Aufgabe sein, Ihnen heute die Geschichte der Naturwissenschaften auch nur im allgemeinen Umriss vorzüführen; Sie wollen mir aber gestatten, Ihnen durch eine Uebersicht einige Hauptdaten der naturwissenschaftlichen Entdeckungen die Entwicklung unserer Kenntnisse in das Gedächtniss zurückzurufen!

Schon in der vorchristlichen Zeit hatten die alten Aegypter eine Reihe wichtiger Entdeckungen auf naturwissénschaftlichem Gebiete gemacht. Griechische Gelehrte folgten ihnen, so Archimedes, der Begründer der Statik (250 v. Ch.) Eratosthenes, welcher die Meridian-

messung zur Bestimmung des Erdumfanges und die Schiefe der Eccliptik feststellte (220 v. Ch.) und vor allen Aristoteles, dessen Einfluss, wie der ihm folgenden römischen Schriftsteller, so der beiden Plinius, bis ins späte Mittelalter sich erhielt.

Aus dem Halbdunkel des letzteren treten nach Erfindung der Buchdruckerkunst (1400 n. Ch.), nach der Entdeckung Amerikas durch den mit einem so tiefen Naturgefühl begabten Columbus (1492) und der Auffindung des Seewegs um Afrika durch Vasco de Gama (1498) und der dadurch bedingten Eröffnung gänzlich neuer Beziehungen für den Weltverkehr die Gestalten grosser Astronomen und Physiker auf, wie Kopernicus (1506). Galilei (1590), Kepler (1609), welche eine neue Weltanschauung lehrten.

Aus der Asche Giordano Bruno's (1600), welcher für sie den Feuertod erleiden musste, brach sie sich siegreich Bahn. Jahrtausende alte Vorstellungen gingen im Scheiterhaufen des Märtyrers dahin, und der Menschengeist befreite sich von der Vorstellung, als sei der Fixsternhimmel die Grenze der Welt.

Newton (1652), Huyghens (1698) schlossen sich jenen grossen Männern an; Harvey entdeckte 1619 den Kreislauf des Blutes, Jansen das Microscop 1590, Lippersheim das Fernrohr 1608, das 1611 von Kepler verbessert wurde, Toricelli das Barometer 1643, Fahrenheit 1724, Réanmur 1730 und Celsius 1742 die nach ihnen genannten Thermometer.

1735 gab Linné, der grosse Reformator der Naturwissenschaft, sein Systema naturae heraus und brachte Licht in das Chaos der Systematik der drei Reiche, Franklin erfand 1754 den Blitzableiter, Montgolfier 1782 den Luftballon. 1764 construirte James Watt die erste wirklich mit Nutzer verwendbare Dampfmaschine; der Entdeckung des Sauerstoffs durch Scheele und Priestley (1774) folgte die des Galvanismus durch Galvani (1789), die Construction der electrischen Batterie durch Volta (1800), des electrischen Telegraphen durch Sömmering (1809), des Electromagnetismus durch Oerstedt 1819. Im Jahre 1812 fand in England die erste Dampfschifffahrt statt, die erste Oceanfahrt wurde 1819 von der Savannah ausgeführt und 1824 von Stephenson die erste Locomotive in Bewegung gesetzt und hiermit jene grossartige Steigerung des Verkehrs hervorgerufen, unter dessen Zeichen das neunzehnte Jahrhundert steht und die uns jetzt so selbstverständlich erscheint.

An Frauenhofer's Entdeckung der Linien im Sonnenspectrum (1815) schloss sich Brewsters Spectralanalyse 1824, die später durch Kirchhoff und Bunsen (1860) in ungeahnter Weise weiter geführt wurde und uns die Kenntniss der Zusammensetzung fernster Himmelskörper, die Einheit der Materie im ganzen Weltall, vermittelt.

Ohm construirte 1827 die Gesetze von der Stärke des electrischen Stromes, Lyell brachte die Lehre von der Continuität der Erdumbildung zur Anerkennung, 1830. Faraday lehrte 1831 den Inductionsstrom, Morse den Drucktelegraphen 1832 und Gauss und Weber construirten den ersten electromagnetischen Telegraphen 1833. Daniell erfand 1836, Grove 1838 und Bunsen 1842 constante electrische Batterien, Wöhler stellte 1827 das Aluminium und 1828 den künstlichen Harnstoff dar, Guthrie 1831 das von Simpson 1847 in die Medicin eingeführte Chloroform. Jacobi und Spencer erfanden 1837 die Galvanoplastik, Daguerre die nach ihm genannte Daguerreotypie.

Um dieselbe Zeit entdeckte von Baer das Säugethierei, Ehrenberg gab 1838 sein grosses Infusorienwerk heraus, Pasteur begann seine bahnbrechenden Untersuchungen über die Gährung (1840). Schwann und Schleiden begründeten die Zellenlehre und damit die Lehre von der Einheit der Lebensformen und die Macht des Kleinsten in Wachsthum und Entwicklung als dem Begriff des Lebens.

Damit sind wir in raschem Fluge durch die Jahrhunderte in die Zeit der Gründung unseres Vereins und selbst über diese hinaus in die seiner ersten Jugendzeit eingetreten und haben den Standpunkt kennen gelernt, auf welchem die Naturwissenschaft damals stand. Es war eine Zeit, in welcher Naturgefühl und Naturerkenntniss sich in harmonischer Weise bereits geeinigt hatten und deren geistige Signatur wir an die Namen zweier Männer knüpfen können, die sich in der Culturgeschichte unseres deutschen Vaterlandes die Unsterblichkeit gesichert haben: Alexander von Humboldt und Wolfgang von Goethe.

Alexander von Humboldt hatte am 9. Juni 1799 von La Korunna aus, also vor einem Jahrhundert, seine grossen Reisen in die Aequinoctialgegenden Südamerika's angetreten, die er mit Bonpland zusammen ausführte. Am 23. Juni 1802 hatte er die höchste, direkt von Menschen erreichte Höhe am Chimborazo erklommen und am 9. Juli 1804 hatte er die neue Welt verlassen und darauf sein grosses Reisewerk in Paris vollendet. Er hatte 1827 seinen dauernden Aufent-

halt in Berlin genommen und dort 1827/28 seine berühmten Vorlesungen über physische Weltbeschreibung gehalten, und 1829 im Jahre der Gründung unseres Vereins, seine grosse Reise nach Asien mit Ehrenberg und Rose unternommen. Ein Jahr vor Gründung unseres Vereins hatte der grösste naturwissenschaftliche Reisende Deutschlands und der Welt, der Meister in der Physik der Erde, die erste Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte mit einer denkwürdigen Rede eröffnet, in welcher er unter Anderm von dem grossen Dichterfürsten, dem Sohn unserer Nachbarstadt Frankfurt a. M., sagte: »Goethe, den die grossen Schöpfungen dichterischer Phantasie nicht abgehalten haben, den Forscherblick în alle Tiefen des Naturlebens zu versenken.« Wie durch den Einfluss des umfassendsten naturwissenschaftlichen Genies der Erde, welches mit den weitgehendsten Einzelkenntnissen der Naturkörper die grossartigste Auffassung der Naturgesetze vereinigte, nicht allein die beschreibenden Naturwissenschaften einen mächtigen Aufschwung erfahren hatten, sondern auch die Biologie. die Entwicklungsgeschichte, Physik und Chemie und andere Disciplinen. so war es dem grossen Dichter vorbehalten, ebenwohl zu den führenden Geistern in der Naturkunde zu treten und mit einer grossartigen Naturund Weltanschauung seiner Zeit weit vorauszueilen

Professor Reichenbach in Frankfurt a. Main hat dies vor Kurzem bei Gelegenheit der Gedenkfeier des 150 jährigen Geburtstages des grossen Dichters in einer vortrefflichen Festrede in der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft ernent nachgewiesen und gezeigt, dass Goethe es war, der durch seine Entdeckung des Zwischenkiefers des Menschen, des Gesetzes der Pflanzenmetamorphose, und durch seine Wirbeltheorie des Schädels die Biologie bereicherte auf eine ganz neue Auffassung der Lebewelt hinführte, die er Morphologie, als die Lehre von der Feststellung der wirklichen Ursachen der Formen durch physiologische und entwicklungsgeschichtliche Forschung bezeichnete. Indem Goethe die Constanz des Bauplans der Thiere, die Veränderlichkeit ihrer Theile, die Variation durch die Kräfte der Aussenwelt erkannte, alute er bereits die Begriffe der Vererbung und des Princips der Auslese im Kampf um's Dasein, die Wirkung des Gebrauches und Nichtgebrauches der Organe und die Veränderlichkeit der Arten: Begriffe, die wir an die Namen eines Lamarck, Geoffroy de St. Hilaire, Wallace und Darwin zu knüpfen pflegen. So schwebten Goethe bereits jene 1859 von Darwin gelehrten Faktoren der die Biologie der Neuzeit beherrschenden Descendenzlehre vor, neben einer Reihe von andern, gleichfalls wichtigen, naturwissenschaftlichen Problemen, wie die Farbenlehre und die von Johannes Müller ausgebaute Lehre von der specifischen Energie der Sinnesnerven. Mit Recht konnte Alexander von Humboldt von ihm sagen (Kosmos II, 78), »Wo ist das Volk, das uns nicht den grossen Dichter beneiden sollte, dessen Werke alle ein tiefes Gefühl der Natur durchdringt? Wer hat beredter seine Zeitgenossen angeregt, des Weltalls heilige Räthsel zu lösen?«

So verkörpert sich in dem Wirken von Goethe und Humboldt der geistige Hintergrund, auf welchem die Thätigkeit unseres Vereins in seiner ersten Jugend aufbaute. Sie ging Hand in Hand mit dem weiteren Aufschwung der Naturwissenschaft in jenen Tagen. Der immer mehr anschwellende Verkehr der Völker, der die Menschheit als eine grosse, freilich nicht immer friedliche. Verbrüderung erscheinen lässt. und die weitverzweigte Specialisirung der Wissenschaft zeitigte stetig neue Entdeckungen und Fortschritte bis zum heutigen Tage. Ich nenne Ihnen hier nur noch die bahnbrechenden Forschungen Liebig's im Gebiete der Chemie des thierischen und pflanzlichen Lebens (1840), die Erfindung der Photographie durch Talbot (1839), des Augenspiegels von Helmholtz (1851), der Geissler'schen Röhren, welche Anstoss gaben zur Entdeckung der Röntgen'strahlen (1896), das Telephon von Reiss (1861) und Bell (1877), den Phonographen von Edison (1878), die electrische Locomotive von Siemens (1879), die Entdeckung des Tuberkelbacillus von Koch (1882), des Cholerabacillus von dem selben (1883), des Heilserums von Behring (1890), die Luftverflüssigung von Linde (1897), die Telegraphie ohne Draht von Marconi (1897).

Zwei Männer aber müssen wir als leuchtende Merksteine in der Geschichte der Naturwissenschaften der letzten 70 Jahre noch besonders hervorheben: Julius Robert von Meyer aus Heilbronn, welcher mit dem 1842 formulirten, von Helmholtz 1847 erweiterten Gesetz von der Erhaltung der Kraft die universale Einheit der Naturkräfte nachwies und Darwin, welcher durch die Descendenzlehre der Biologie eine neue Richtung gab. Sie beide bilden mit Humboldt und Goethe ein glänzendes Viergestirn, welches die Geister mächtig anzuregen wusste, und die Gelehrten zu stets erneuten Anstrengungen zur Erforschung der Naturgeheimnisse anspornten.

Wohin aber der nie rastende Geist auch die Forscher hinführen mochte, sei es in die Gefilde der glühenden Tropensonne und des geheimnissvollen Urwaldes oder nach dem Schnee und Eis des Nordpols: zu dem Einen werden sie stets hingeführt, was sich kaum schöner ausdrücken lässt, als mit den Worten Fritjof Nansens, welcher in »Nacht und Eis« über das in ihm durch die tiefe friedliche Stille und die unendliche Schönheit des Todes, des Nirwana der Polarnacht erregte Naturgefühl sagt:

»Es ist, als ob man in einen stillen, heiligen Tempel trete, wo der Geist der Natur auf glitzernden Silberstrahlen durch den Raum schwebt, und die Seele niederfallen und anbeten — die Unendlichkeit des Weltalls anbeten muss,« und weiter:

»Hier in der grossen Natur stehst Du in all Deiner nackten Einfalt, von Angesicht zu Angesicht vor der Natur; Du sitzest andächtig zu Füssen der Ewigkeit und lauschest, und Du lernst Gott kennen, den Allwaltenden, den Mittelpunkt des Alls. Alle Räthsel des Lebens scheinen Dir klar zu werden, und Du verlachst Dich selbst, dass Du Dich hattest mit Grübeln verzehren können; es ist alles so klein, so unaussprechlich klein . . . Wer Johovah sieht, der muss sterben.«

So beugt sich die Menschenseele, wie vor Jahrtausenden, trotz aller fortgeschrittenen Naturerkenntniss, noch jetzt in dem ewig gleichen demüthigen Naturgefühl, denn »Was ist«, wie Nansen sagt, »all unsere Forschung und all unsere Kenntniss inmitten der Unendlichkeit!«

П.

Meine Herren! Wenn ich Ihnen in dem soeben Vorgetragenen den glänzenden geistigen Rahmen vorführen konnte, der das bescheidene Bild unserer Vereinsthätigkeit einrahmte, so mögen Sie mir auch erlauben, Ihnen Einiges aus der Geschichte unseres Vereins mitzutheilen. Ich werde mich dabei um so mehr auf einige Punkte beschränken, als wir eine treue Schilderung über das erste Jahrzehnt unseres Vereins in der im Jahre 1842 herausgegebenen Schrift: »Geschichte des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau« von dem damaligen Vereinssecretär Professor Dr. Thomae besitzen und Ihnen über die folgenden Jahre die in unseren Jahrbüchern niedergelegten Berichte Aufklärung zu geben geeignet sind.

Am 31. August 1829 wurde unser Verein, als Verein für Naturkunde im Herzogthum Nassau, nachdem sich durch das eifrige Wirken mehrerer für die Naturwissenschaften begeisterter Männer 140 Mitglieder zu demselben gemeldet batten, durch eine Eröffnungsrede des Generaldomänendirectors von Roessler constituirt, in welcher dieser die Zwecke und die änssere Formation des Vereins erlänterte. zeichnete es als Aufgabe des Vereins: »die Naturproducte des gesegneten Landes Nassau zu sammeln, dabei aber nicht abzuschliessen. Staate solle das Eigenthum verbleiben, welcher seinerseits zur Unterstützung des Vereins verpflichtet sei.« »Denn,« sagte er, »der Staat trägt in seinem Begriff, in der edelsten Bedeutung seines höheren Zweckes, eine unverkennbare Verpflichtung, nach Maassgabe seines Umfanges und seiner Kräfte beizutragen, um die lebende Generation durch Kunst und Wissenschaft den Zwecken der höheren Bildung und Glückseligkeit, deren Grenzen noch Niemand kennt, immer näher zu bringen.« »Und wenn auch, « fügte er hinzu, »die Stiftung unseres Museums in Wiesbaden noch mit einem schwach aufklimmenden Fünkchen zu vergleichen wäre, so sieht doch vielleicht schon die nächste Generation die Flamme, welche durch reges Anfachen unverlöschbar ist.« »Der Zweck des Vereins ist die Förderung der Naturkunde, welche die weite Schöpfung in reiner Anschauung betrachtet, die Weisheit, Kraft und Allmacht dessen, von dem alle Wesen stammen, durch dessen durchdringende, immer gleichbleibende Schöpfungskraft die ganze lebendige und leblose Natur vor Zerfall und Zerstörung erhalten bleibt, stets von Nenem erschaffen wird.«

Dies waren, meine Herren, die leitenden Gesichtspunkte bei der Gründung unseres Vereins, der unter dem fördernden Wohlwollen des gnädigen Landesfürsten, Herzogs Wilhelm, und unter der umsichtigen Leitung des ersten Directors, Geh. Rath von Arnoldi, sich rasch erweiterte und seine Sammlungen auf eine ansehnliche Grösse brachte, namentlich auch durch wiederholte umfangreiche Schenkungen. Herr von Breidbach-Bürresheim legte unter Anderm den Grund zu der Vogel- und Conchylien-Sammlung; Herr von Gerning aus Frankfurt a. M. zu der Insectensammlung durch Ueberweisung der für die damalige Zeit hochbedeutenden Sammlungen seines Vaters, welche schon im Jahre 1803 in Illiger's Magazin auf's Höchste geschätzt wurden, und über deren grösstentheils noch treffliche Erhaltung wir uns heute noch erfreuen.

Die mineralogische Sammlung aber begründete kein Geringerer, als der um die Geschichte unseres deutschen Vaterlandes hochverdiente

1831 verstorbene Reichsfreiherr vom und zum Stein in Nassau a, d. Lahn. Durch das Wohlwollen des Herzogs Wilhelm erhielt der Verein ein eigenes Local in dem Palais, in welchem heute noch die Museumssammlungen vereinigt sind, und es wurden ihm Mittel aus dem Staatshaushalt zugebilligt, die ihm Wachsthum und Emporblühen sicherten. Mit Recht wurde bei der zehnten Generalversammlung des Vereius am 31. August 1839 der kurz vorher eingetretene Tod des trefflichen Fürsten auf's Tiefste beklagt. Sein Nachfolger, der jetzige Grossherzog Adolf von Luxemburg, lieh dem Verein nicht minder seine fördernde Hand und bereicherte wiederholt das Museum durch werthvolle Schenkungen. Eine steigende Zahl von Mitgliedern aus dem ganzen Lande bewies das hohe Interesse, welches man dem Verein in allen Kreisen der Bevölkerung entgegenbrachte. Treue Söhne des Landes, ich nenne vor Allen Dr. Albert Fritze, den Chef des niederländischen Medicinalwesens in Batavia, Präsident Winter daselbst und der von der englischen Regierung nach Australien zur Erforschung der dortigen Bergwerksverhältnisse gesandte Oberbergrath Odernheimer vergassen auch in fremden Landen das heimathliche Institut nicht und sandten reiche Schätze. Ihnen schlossen sich eine Reihe thätiger Mitglieder und Freunde des Vereins an, sowohl im Inlande, als Auslande, von denen besonders zu nennen sind die Herren Graf Brune de Mons und de Bruyn und Dr. Machik, von denen uns der erstere mit Naturalien aus Cuba, die beiden andern aus Niederländisch-Indien beschenkten

Glücklich überwand der Verein und sein Institut die wechselnden Verhältnisse, welche die folgenden Jahrzehnte, insbesondere die denkwürdigen Jahre 1848, 1849, 1859, 1866 mit der Umwandlung der staatlichen Verhältnisse, 1870 und 1871 mit sich brachten. Die langen darauf folgenden Friedenszeiten sind der stetigen Fortentwicklung nur förderlich gewesen.

So kann der Verein mit Befriedigung auf die siebenzig Jahre zurückblicken, in welchen er der dreifachen, ihm statutengemäss vornehmlich vorgeschriebenen Thätigkeit, nämlich der Pflege der Naturwissenschaften im Allgemeinen, der Erforschung des Vereinsgebietes und der Förderung des naturhistorischen Museums mit Eifer und Erfolg gerecht werden konute.

Er hat sich bestrebt, sowohl durch das gesprochene, als das geschriebene Wort die Bedeutung der Naturwissenschaften in weitere Kreise zu tragen, er hat das Vereinsgebiet sowohl im Bereiche der Botanik, der Zoologie, Mineralogie und Geognosie, wie Geologie und Paläontologie in theilweise mustergiltiger Weise erforscht und die Ergebnisse mit andern werthvollen wissenschaftlichen Arbeiten in der Serie der Jahrbücher, welche jetzt 52 Bände umfasst, niedergelegt. Unser naturhistorisches Museum, dessen werthvoller Bestand zu einem entsprechenden Betrage gegen Feuersgefahr versichert ist, hat sich alljährlich vermehrt, soweit es der allmählich eingetretene Raummangel gestattete. Es bietet einen Reichthum an Naturalien, den man in einzelnen Zweigen, ich nenne hier nur Petrefacten. Conchilien und Insecten, sonst in Provinzialmuseen und auch in solchen, welche über weit grössere Mittel verfügen, nicht zu sehen gewohnt ist.

In dankbarer Pietät gedenken wir daher auch aller der Münner, welche thätige Mithilfe hierbei geleistet haben. Es würde zu weit führen, sie Alle hier mit Namen zu nennen, sei es, dass sie als Directoren und Mitglieder des Vorstandes, als Beamte oder als Vereinsmitglieder sich um die verschiedenen Zweige unserer Thätigkeit verdient gemacht haben. In den Annalen unseres Vereins sind ihre Namen unauslöschlich niedergelegt.

Dankend gedenken wir auch an dieser Stelle der vielfachen Anregung und Förderung unserer Bestrebungen, die wir von unsern Nachbarvereinen erhalten haben, vor Allem der Senekenberg'schen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. Das Band, welches seit 1837 durch Dr. Kretzschmar und später durch Senator von Heyden von Frankfurt geknüpft wurde, hat sich bis zum heutigen Tage als ein dauerndes erwiesen und wird dasselbe, wie wir hoffen, auch für fernere Zeiten bleiben.

Von den Gründern unseres Vereins ist begreiflicher Weise Niemand mehr am Leben. Das Letzte von 503 ordentlichen Mitgliedern, welche im Jahre 1842 in der ersten gedruckten Mitgliederliste aufgeführt werden, ist unserem Verein und seiner Vaterstadt erst in diesem Frühjahre entrissen worden in der Person des in der langen Zeit von 57 Jahren stets treu gebliebenen Herrn Appellationsgerichtsvicepräsidenten Dr. Bertram. Unser ältestes noch lebendes Mitglied ist der im Jahre 1851 eingetretene Herr Apotheker Schellenberg dahier. Ausser ihnen entstammen den fünfziger Jahren noch 12 Mitglieder, aus den sechziger weitere 10. Sie können als die Veteranen augeschen werden.

Alle übrigen Mitglieder entstammen den letzten 30 Jahren. Mögen sie Alle noch lange den dauernden Grundstock bilden, dem sich immer neue Mitglieder anreihen! —

III.

Das verflossene Vereinsjahr, zu welchem ich jetzt übergehe, hat uns viele und schmerzliche Verluste unter unsern Mitgliedern gebracht.

Von unseren Ehrenmitgliedern verloren wir zwei durch den Tod, nämlich Herrn Dr. von Hauer in Wien, den berühmten Geologen und Leiter des k. k. Hofmuseums, im Alter von 77 Jahren, und Herrn Geheime Rath Dr. Robert Bunsen in Heidelberg, welcher im 85. Lebensjahre am 16. August 1899 starb. Wie Sie wissen, hatte er sich besonders durch seine mit Professor Kirchhoff in Heidelberg 1860 vorgenommene Untersuchungen über die Spectralanalyse Weltruf erworben.

Am 20. November verstarb unser verehrtes Vorstandsmitglied, der Vorsteher der mineralogischen Section, Herr Professor Dr. Meineke. Wir verlieren in dem Dahingeschiedenen einen Mann von lauterstem Charakter und mildem, versöhnlichem Wesen, einen trefflichen Gelehrten, der bei Allen beliebt und verehrt war und der sein Wissen und Können gerne dem Vereine zu Gebote stellte.

Einen weiteren, für unser Institut besonders schmerzlicher Verlust erlitten wir durch den am 29. April 1899 eingetretenen Tod des Conservators des Museums August Römer. Derselbe verschied, nachdem er bereits Jahre lang durch ein mit dem fortschreitenden Alter sich steigerndes Kranksein vielfach an der Arbeit gehindert worden war, nach kurzem Leiden. Roemer würde, da er am 1. Juli 1839 als Lehrling in den Dienst des Vereins getreten war, am 1. Juli d. Js. 60 Jahre in demselben gestanden haben. Ich habe in dem Ihnen vorliegenden diesjährigen Jahrbuch einen kurzen Necrolog über das Leben und Wirken des verdienten Mannes niedergelegt und beziehe ich mich auf das dort Gesagte. Das Andenken an den so lange Jahre mit allen Zweigen des Museums und des Vereins innig vertrauten Mannes wird ein dauerndes sein. Am 1. April d. Js. war ihm der langjährige frühere Vereinsdiener Philipp Dey im Tode vorausgegangen, welcher während einer langjährigen Dienstzeit sich gleichfalls mit besonderer Trene unseren Interessen gewidmet hatte.

Von unseren ordentlichen Mitgliedern starben ausser den bereits genannten Herren die nachfolgenden: Oberstleutnant Koetschau, Rentner Füssmann, Seminardirector Worst dahier, sowie die Herren: Grubendirector Frohwein in Diez und Fabrikant Dr. Siegfried in Herborn.

Wir bewahren allen Verstorbenen ein ehrendes Andenken! Zum Zeichen dessen bitte ich Sie, sich von Ihren Sitzen erheben zu wollen!

Ausgetreten aus dem Verein, zum Theil wegen Wegzug, sind die Herren: Lehrer Fiebig, Rentner Lauer, Dr. Frey, Rentner Jessnitzer, Gewerberath Kind, Rentner Koegel, Rentner Vollmar dahier, Dr. Schmidt in Strassburg i. E., Kaufmann Kuhn in Nassau a. d. Lahn und Professor Dr. Kulisch in Geisenheim.

Dagegen sind neu eingetreten die Herren: Dr. Ahrens, Rentner Heinrich Ziegler, Geh. Rechnungsrath Bohne, Rentner August Pagenstecher, Rentner Dr. Hermann, Präparator Lampe, Dr. med. Bresgen, Dr. med. Weintraud dahier, Director der Taubstummenlehranstalt Wehrheim in Camberg und Dr. Lüstner in Geisenheim.

Aus unserer Vereinsthätigkeit erlaube ich mir, Ihnen das Nachfolgende mitzutheilen. Am 25. März besuchten wir den Palmengarten in Frankfurt a. M., dessen prachtvollen Bestand wir durch die Güte des Herrn Gartendirectors Siebert, welcher uns herumführte, gebührend bewundern konnten. — Die botanischen Excursionen während der Sommermonate leitete, wie seit langen Jahren, unser verehrtes Vorstandsmitglied, Herr Apotheker Vigener. Die zahlreich und von einer grossen Zahl von Mitgliedern ausgeführten Ausflüge waren stets in hohem Grade lohnend und genussreich. Die wissenschaftlichen Abendunterhaltungen im Winterhalbjahre sind in gewohnter Weise wieder aufgenommen worden. Sie bewahren ihren anregenden und die Vereinszwecke bestens fördernden Character und ist der Vorstand namentlich den Herren Vortragenden für ihre uneigennützige Mühewaltung zu lebhaftem Dank verpflichtet.

Unser diesjähriges Jahrbuch ist bereits seit Wochen in den Händen unserer Mitglieder und Freunde. Wir hoffen, dass es sowohl den Beweis einer fortdauernden regen wissenschaftlichen Thätigkeit innerhalb unseres Vereins bewahrheiten, als auch die für uns so werthvollen Tausch verbindungen erhalten wird. Durch Letztere haben wir auch in diesem Jahre wiederum einen höchst werthvollen Zuwachs zu unserer ansehnlichen Vereinsbibliothek erhalten, dessen zweckmässige Einordnung uns allerdings bei vorhandenem Raummangel einige Sorge bereitet.

In unserem naturhistorischen Museum haben sich in Folge des Todes des Conservators Römer Veränderungen angebahnt. dem die eingetretene Vacanz während der Sommermonate durch mich unter der Unterstützung unseres bewährten Vereinsdieners Herrn Karb ausgefüllt worden war, ist mit dem 1. August d. J. die Stelle wieder besetzt. Auf Vorschlag des Vorstandes hatte Kgl. Regierung bereitwilligst den bisherigen Präparator am Grossherzogl. Naturalien-Cabinett in Karlsruhe, Herr Eduard Lampe hierher berufen. Herr Lampe ist am am 11. August auf sein neues Amt vereidigt worden und hat sich mit grossem Eifer und Fleiss in alle Zweige des Dienstes eingelebt, der ihm eine reiche Thätigkeit in der nächsten Zeit geben wird. Wenn sein Vorgänger mit begreiflicher Pietät an Bestehendem und Althergebrachten hing und ihn die mit dem zunehmenden Alter steigende Kränklichkeit von jeglichen Neuerungen zurückschrecken liess, so ist dies anders geworden. Wir haben nicht gezögert, mit den Ihnen schon früher als nothwendig bezeichneten Aenderungen zu beginnen, um unser Museum vor dem ihm drohenden senilen Character zu bewahren. Nach einer vollständigen Durchsicht aller Haupt- und Nebenräume des Museums ist eine Reihe von Reformen eingeleitet. Das Präparatirlocal ist mit neuem und verbessertem Arbeitsmaterial ausgestattet worden. ein neuer Desinfectionsapparat von ansehnlichen Dimensionen beschafft und in Thätigkeit versetzt worden. Im Säugethierraum ist mit der Neuaufstellung nach neuesten Grundsätzen der Wissenschaft begonnen worden. Sämmtliche aus den Ordnungen der Affen, Halbaffen, Fledermäuse. Insectenfresser und Raubthiere vorhandenen Exemplare sind einzeln der Reinigung und Desinfection unterworfen und darauf neu aufgestellt, etiquettirt und catalogisirt worden. Ein Gleiches wird demnächst mit den übrigen Insassen dieses Saales geschehen und diese Thätigkeit allmählich auf die übrigen Bestände ausgedehnt werden, soweit dies erforderlich ist. Wir hoffen, dass auf diese Weise bereits im Frühighr die Sammlungen sich in noch freundlicherer und zweckentsprechenderer Haltung zeigen werden. Gebührende Rücksicht gedenken wir dabei auch auf eine, freilich bis jetzt nur beschränkt mögliche Trennung des zu Schauzwecken für das grössere Publikum dienenden

Objecte und der für Fachgelehrte werthvollen zu machen, sowie biologische Präparate und Darstellungen in höherem Maasse zu berücksichtigen. In der den einheimischen Produkten gewidmeten Abtheilung, auf die wir begreiflicherweise besondern Werth legen, haben wir ebenfalls bereits einige Erweiterungen vorgenommen, soweit es der Raum zulässt. Wir haben dortselbst einen zur Aufbewahrung von bei Seite gestellten Doubletten vorhandenen Glasschrank aufgestellt und in demselben die bisher in Sturzschränken ein verborgenes Dasein führenden einheimischen Reptilien, Amphibien und Fische untergebracht. In diesem Raume sind auch die werthvollen Reste diluvialer Säugethiere von dem Mosbacher Sande zu besserer Anschauung gebracht und sollen neue Erwerbungen der Art ebenfalls wo möglich noch Aufstellung finden.

Zur planmässigen Durchführung der auf die Ausstellung einheimischer Produkte gerichteten Bestrebungen erbitten wir uns die freundliche Mitwirkung vornehmlich von solchen Gönnern, die durch ihre Stellung berufen sind, uns mit bezüglichem, insbesondere biologischem Material zu Hilfe kommen zu können, also die Herren Jäger, Forstund Landwirthe, Gärtner u. s. w.

Das naturhistorische Museum ist auch im vergangenen Jahre sowohl von Seite des schaulustigen Publikums als auch von Schulen und von Fachgelehrten in ausgiebiger Weise besucht und benutzt worden.

An neuen Erwerbungen hat es einen nicht unansehnlichen Zuwachs erhalten und zwar zunächst an Geschenken:

Von Herrn Rittmeister Boekh dahier:

Eine Anzahl von Naturalien aus Sumatra,

Von Herrn Präparator Lampe:

Tropidonotus natrix, Ringelnatter,

Putorius vulgaris, Wiesel,

Drei Vogelbälge aus Japan.

Von Herrn Dr. Fuchs, Bornich:

Petrefakten der dortigen Gegeud.

Von mir eine Collection Landschnecken von Java, Sumba, Bali.

Durch Kauf haben wir erworben:

- 1. Eine Suite von paläarctischen Diplopoden und Chilopoden, von Dozenten Dr. Verhoeff in Bonn.
- Reste diluvialer Säugethiere aus den Mosbacher Sandgruben: Beckenknochen von Bison priscus, Unterkiefer von demselben.

Schulterblatt von Elephas antiquus, Zweiter Rippenwirbel von demselben, Schaufel von Alces latifrons, Unterkiefer von demselben, Schädel von Ursus spelaceus.

Aus dem Nachlasse von Herrn Römer: Eine grosse Anzahl von Petrefakten, zum grössern Theil aus den Mosbacher Diluvial-Sanden, zum Theil aus dem Löss daselbst und von andern Plätzen herrührend, darunter:

Geweihstücke von Alces latifrons,

Zähne und Unterkiefer von Rh. merckii,

Unterkiefer vom Biber,

Theile von Bison priscus,

Reste von Elephas primigenius und antiquus, Unterkiefer, Zähne, Schädel,

Schädelstück von Ovibos moschatus (Löss.), Kiefer und Zähne von Felis leo (Löss.),

Stirnzapfen von Capra ibex,

Unterkieferfragmente und Zähne von Ursus spelaeus,

Zähne vom Dinothorium (Eppelsheim),

Zähne vom Anthracotherium (Westerwald und Hochheim.)

Aus demselhen Nachlass erwarben wir: Einige Geweihe vom Edelhirsch und Rennthier,

Rehgeis mit Kitze.

Eine Anzahl Schädel von diversen Thieren, ferner verschiedene andere Naturalien, Conchylien, Gesteinsproben u. s. w.,

welche letztere indess noch der Durchsicht und Aufstellung harren.

Als einen weiteren werthvollen Zuwachs für unsere Säugethier-Sammlung kann ich Ihnen den Balg eines Bullen von Ovibos moschatus aus Grönland bezeichnen, welchen wir durch die Güte des Herrn Custos Sparre Schneider in Tromsö (Norwegen) zu einem sehr bescheidenen Preise erwerben konnten. Da der Balg noch verschiedener Vorbereitungen bedurfte, so konnte er bis jetzt noch nicht aufgestellt werden.

Durch die Aufmerksamkeit des Herrn Direktors Wehrheim in Camberg erhielten wir ferner einige interessante Petrefakten aus einer neu angelegten Schiefergrube.

Sie finden diese neuen Erwerbungen im Nebenzimmer zur Besichtigung ausgestellt.

Unsere Rechnung für 1898/99 liegt, nachdem sie die Prüfung Königl. Regierung gefunden hat, dermalen noch Königl. Oberrechnungskammer in Potsdam vor.

Der im Staatshaushaltsetat für die nächsten drei Jahre für uns vorgesehene Et at ist bereits in unsern Händen. Die von dem Vorstand beantragten Erweiterungen desselben hatten keine Berücksichtigung gefunden. Wie sich die Verhältnisse gestalten werden, hängt zunächst von dem Gange der Verhandlungen zwischen Königl. Staatsregierung und der Stadtgemeinde Wiesbaden hinsichtlich des Uebergangs der im Museumsgebäude vereinigten Sammlungen und Institute an letztere ab. Diese Verhandlungen sind, wie Sie wissen, vornehmlich durch die Initiative unseres verehrten Herrn Vereinsdirektors, Regierungspräsidenten Dr. Wentzel, in ein Stadium eingetreten, wo ein für die verschiedenen Interessenten günstige Entscheidung zu erwarten ist. Das Nähere ist Ihnen, soweit es für das grosse Publikum bekannt zu werden verdient, bereits aus den Zeitungen zum Bericht gekommen. Wir werden jedenfalls mit Vertrauen dem Endresultate entgegensehen können.

Der jetzige Vorstand legt nach zweijähriger Amtsdauer sein Amt statutengemäss nieder. Die Generalversammlung wird eine Neuwahl bezw. Wiederwahl und zwar statutengemäss für die Jahre 1900 und 1901 zu treffen haben.

Meine Herren! Ich bin am Ende meiner Ausführungen, mit denen ich Ihre Aufmerksamkeit in Anspruch zu nehmen mir erlaubt habe.

Ich hoffe, Sie haben die Ueberzeugung gewonnen, dass unser Verein heute nach einer 70jährigen Thätigkeit am Ende des 19. Jahrhunderts, das man als das Jahrhundert der Naturwissenschaften zu bezeichnen pflegt, mit Zuversicht in die Zukunft blicken kann.

Wie die Menschheit ununterbrochen nach Antwort auf die grosse Frage strebt, welche ihr das Dasein selbst stellt, so wird es dem Verein auch für die Folge niemals an lohnenden Aufgaben fehlen.

In der gemeinsamen Thätigkeit liegt die zuversichtliche Gewissheit, dass dasjenige, was unsere Vorfahren gegründet und wir selbst weiter geführt haben, durch unsere Nachfolger dauernden Bestand finden werde.

Von der Schwelle des neuen Jahrhunderts leuchtet uns das Morgenroth neuer Erkenntniss. Wir Alle kennen ja die Wahrheit des Spruches von Laplace:

» Was wir wissen, ist beschränkt, Was wir nicht wissen, unendlich.«

Verzeichniss der Mitglieder

des

Nassauischen Vereins für Naturkunde im August 1900.*)

In der Zusammensetzung des in der vorjährigen Generalversammlung erwählten Vorstandes sind einige Veränderungen eingetreten. Herr Regierungspräsident Dr. Wentzel sah sich in Folge des Uebergangs der Museumssammlungen an die Stadtgemeinde Wiesbaden als Vorstand der Aufsichtsbehörde veranlasst, von der Stellung des Vereinsdirectors zurückzutreten, dagegen die ihm von dem Vorstand angetragene Ehrenmitgliedschaft anzunehmen. An seiner Stelle wurde Herr Geh. Sanitätsrath Dr. Pagenstecher mit der zeitigen Versehung der Directorialgeschäfte betraut und weiterhin die Herren Professor Dr. W. Fresenius und Dozent Dr. Grünhut als Mitglieder des Vorstandes cooptirt.

Derselbe besteht daher zur Zeit aus den nachfolgenden Herren:

I. Vorstand.

Herr Geh. Sanitätsrath Dr. Arnold Pagenstecher.

- « Professor Dr. Heinrich Fresenius.
- « Apotheker A. Vigener.
- « Rentner Dr. L. Dreyer.
- « Garteninspector Dr. L. Cavet.
- « Director der Oberrealschule Dr. Kaiser.
- « Professor Dr. Wilhelm Fresenius.
- « Dozent Dr. Grünhut,

^{*)} Um Mittheilung vorgekommener Aenderungen im Personenstand wird freundlichst gebeten.

II. Ehrenmitglieder.

Herr v. Baumbach, Landforstmeister a. D., in Freiburg i. B.

- « Dr. Erlenmeyer, Professor, in Aschaffenburg.
- « Graf zu Eulenburg, Ministerpräsident a. D., in Berlin.
- « Dr. Haeckel, Professor, in Jena.
- « Dr. L. v. Heyden, Königl. Major a. D., Frankfurt a. M.
- « Alexander v. Homeyer, Major z. D., in Greifswald.
 - « Dr. W. Kobelt, Arzt zu Schwanheim.
- « Dr. v. Kölliker, Professor, Exc., in Würzburg.
- « Dr. Wentzel, Reg.-Präsident, Wiesbaden.

III. Correspondirende Mitglieder.

Herr Dr. O. Böttger, Professor, in Frankfurt a. M.

- « Dr. Buddeberg, Rector, in Nassau a. Lahn.
- Dr. v. Canstein, Königl. Oeconomierath und General-Secretär, in Berlin.
- « Freudenberg, General-Consul, in Colombo.
- « Dr. B. Hagen, Hofrath, in Frankfurt a. M.
- « Ernst Herborn. Bergdirector, in Sidney.
- « Dr. Hueppe, Professor der Hygiene, in Prag.
- « Dr. Kayser, Professor der Geologie, in Marburg.
- « Dr. F. Kinkelin, Professor, in Frankfurt a. M.
- « Dr. Knoblauch, August, pract. Arzt., Frankfurt a. M.
- « Dr. C. List, in Oldenburg.
- « Dr. Ludwig, Professor, in Bonn.
- « Dr. Reichenbach, Professor, in Frankfurt a. M.
- « v. Schönfeldt, Oberst z. D., in Eisenach (Villa Wartburg).
- « Dr. A. Seitz, Director des Zoologischen Gartens, Frankfurt a. M. « Siebert, Director des Palmengartens in Frankfurt a. M.
- « P. T. C. Snellen, in Rotterdam.
- « Dr. Thomae, Gymnasiallehrer in Elberfeld.

IV. Ordentliche Mitglieder.

A. Wohnhaft in Wiesbaden und nächster Umgebung.

Herr Abegg. Rentner.

- « Ahrens, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Albrecht, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Aufermann, Rentner.
- « v. Aweyden. Ober-Reg.-Rath.

Herr Berlé, Ferd., Dr., Banquier.

- « Berlé, Bernhard, Dr, Banquier.
- « Becker, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Bergmann, J. F., Verlagsbuchhändler.
- « Bischof, Professor Dr., Chemiker.
- « Boettcher, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Bohne, Geh. Rechnungsrath.
- « Borggreve, Professor Dr., Oberforstmeister.
- « v. Born, W., Rentner.
- « Brauneck, Geh. Sanitätsrath.
- « Bresgen, Dr. med.
- « Brömme, Ad., Tonkünstler.
- « Buntebarth, Rentner.
- « Caesar, Reg.-Rath.
- « Caspari II., W., Lehrer.
- « Cauer, Buchhändler.
- « Cavet, Dr., Königl. Garteninspector.
- « Chelius, Georg, Rentner.
- « Clouth, Dr. med., Sanitätsrath.
- « Coester, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Conrady, Dr., Geh. Sanitätsrath.
- « Cramer, Dr. med., prakt. Arzt, Sanitätsrath.
- « Cuntz, Wilhelm, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Cuntz, Friedrich, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Cuntz, Adolf, Rentner.
- « Dahlen, Generalsecretär.
- « Deneke, Ludwig, Rentner.
- « Doms, Leo, Rentner.
- « Dreyer, L., Dr. phil., Rentner.
- « Dünschmann, Dr. med., pract. Arzt.
- « Ebel, Dr. phil.
- « Elgershausen, Luitpold, Rentner.
- « Eiffert, Oberlandesgerichtsrath a. D.
- « Florschütz, Dr., Sanitätsrath.
- Frank, Dr., Dozent und Abth.-Vorst. am chem. Laboratorium von Fresenius.
- « Fresenius, H., Dr., Professor.
- « Fresenius, W., Dr., Professor.

Herr Freytag, O., Rentner, Premierlieut. a. D.

- « Fuchs, Dr. med., Frauenarzt.
- « Fuchs, Director a. D.
- « Funke, Zahnarzt.
- ✓ Gecks, Buchhändler.
- « Geissler, Apotheker.
- « Gessert, Th., Rentner.
- « Gleitsmann, Dr. med., Kreisphysikus, Sanitätsrath.
- « Groschwitz, C., Buchbinder.
- « Groschwitz, G., Lithograph.
- « Grünhut, Dr., Dozent am chem. Laboratorium von Prof. Fresenius.
- « Güll, Lehrer.
- « Güntz, Dr. med., Hofrath.
- « Gygas, Dr. med., Oberstabsarzt a. D.
- « Hackenbruch, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Hagemann, Dr. phil., Archivar.
- « Hammacher, G., Rentner.
- « Hecker, Ewald, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Hensel, C., Buchhändler.
- « Herrfahrdt, Oberstlieutenant z. D.
- « Herrmann, Dr. phil. Renter.
- « Hertz, H., Kaufmann.
- \ll Hess, Bürgermeister.
- « Hessenberg, G., Rentner.
- « Heydrich, Rentner.
- « Hintz, Dr. phil., Professor.
- « Hiort, Buchbinder.
- « Hirsch, Franz. Schlosser.
- « Honigmann, Dr. med., prakt. Arzt.
- « v. Ibell, Dr., Ober-Bürgermeister.
- « Jordan, G., Lehrer.
- « Kadesch, Dr., Oberlehrer.
- « Kaiser, Dr., Director der Oberrealschule.
- « Kalle, F., Rentner, Stadtrath.
- « Kessler, Landesbank-Directionsrath.
- « Kiesel, Dr. phil.
- « Klärner, Carl, Lehrer.



Herr Knauer, F., Rentner.

- « Kobbe, F., Kaufmann.
- « Koch, G., Dr. med., Hofrath.
- « König, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Körner, Beigeordneter.
- « Kugel, Apotheker.
- « Lampe, E., Präparator
- « Lande, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Landow, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Laquer, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Lautz, Professor.
- « Leisler, Rechtsauwalt,
- « Leo, Rentner.
- « Leonhard, Lehrer a. D.
- « Levi, Carl, Buchhändler.
- « Leyendecker, Professor.
- « Lossen, Dr. phil., Rentner.
- « Lugenbühl, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Mahlinger, Dr. phil., Hülfslehrer an der Oberrealschule.
- « Marburg, F., Rentner.
- « Maus. W., Postsecretär.
- « Michaelis, Fr., Schlachthausdirector.
- « Monchall, Director des Gas- und Wasserwerks.
- « Moxter. Dr. med., prakt. Arzt.
- « Nagel, Apotheker.
- « Neuendorff. August, Rentner.
- « Neuendorff, W., Badewirth.
- « Pagenstecher, Arnold, Dr. med., Geh. Sanitätsrath.
- « Pagenstecher, August, Rentner.
- « Pagenstecher, Dr. II., Angenarzt, Professor.
- « Pagenstecher, Ernst, Dr., prakt. Arzt.
- « Paraquin, W., Rentner.
- « Pfeiffer, Emil, Dr. med., Geh. Sanitätsrath.
- « Plessner, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Pröbsting, A., Dr. med., prakt. Arzt.
- « Peucker, Apotheker.

Herr Ramdohr, Dr. med., prakt. Arzt.

- « v. Reichenau, Geh. Regierungsrath.
- « Ricker, Dr. med., Geh. Sanitätsrath.
- « Ricker jun., Dr., prakt. Arzt.
- « Rinkel, Schulinspector.
- « Ritter, C., Buchdrucker.
- « Röder, Ad., Rentner.
- « Romeiss, Otto, Dr., Rechtsanwalt.
- « Rospatt, Geh. Regierungsrath.
- « Roth, Apotheker, Rentner.
- « Rudloff, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Rühl, Georg, Kaufmann.
- « Sartorius, Landes-Director.
- « v. Scheliha, Oberst a. D.
- « Schellenberg, Apotheker.
- « Schellenberg, Hof-Buchdruckereibesitzer.
- « Schellenberg, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Schierenberg, E., Rentner.
- « Schlichter, Joseph, Rentner.
- « Schnabel, Rentner.
- « Schreiber, Geh. Regierungsrath.
- « Schulte, Rentner.
- « Schultz, Arthur, Dr. med.
- « v. Seckendorff, Telegraphendirector.
- « Seip, Gymnasiallehrer.
- « Siebert, Professor an der Oberrealschule.
- « Sjöström, M., Rentner.
- « Spamer, Gymnasiallehrer.
- « Spieseke, Dr., Oberstabsarzt a. D.
- « Staffel, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Stoss, Apotheker.
- « Strecker, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Strempel, Apotheker.
- « Thönges, H., Dr., Justizrath.
- « Touton, Dr. med., prakt. Arzt.
- \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{i} \mathbf{g} \mathbf{e} \mathbf{n} \mathbf{e} \mathbf{r} , Apotheker.
- « Vogelsberger, Oberingenieur.
- « Voigt, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Wachter, Rentner.
- « Wagemann, H., Weinhändler.

- XXXIV -

Herr Wehmer, Dr., prakt. Arzt und Frauenarzt.

- « Weiler, Ingenieur.
- « Weinberger, Maler.
- « Weintraud, Dr. med., Oberarzt.
- « Werz, Carl, Glaser.
- « Westberg, Coll.-Rath.
- « Westphalen, Geh. Regierungsrath.
- « Wibel, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Winter, Kgl. niederl. Oberstlieutenant a. D.
- « Winter, Ernst, Baurath, Stadtbaudirector.
- « Witkowski, Dr. med., prakt. Arzt.
- « Zais, W., Hôtelbesitzer.
- « Ziegler, Heinrich, Rentner.
- « Zinsser, Dr. med., Professor.

B. Ausserhalb Wiesbaden (im Regierungsbezirk).

Herr Albert, Heinrich, Fabrikbesitzer, in Biebrich.

- « Baltzer, Dr., Reallehrer, in Diez.
- « Bastelberger, Dr. med., Eichberg i. Rheingau.
- « Beck, Dr., Rheinhütte in Biebrich.
- « Beyer, Gräfl. Kielmannsegge'scher Rentmeister, in Nassau.
- « Blum, J., Oberlehrer, in Frankfurt a. M.
- « Christ, Dr. phil., Geisenheim.
- « **D**yekerhoff, R., Fabrikant, in Biebrich.
- « Erhard, Dr. med., Geisenheim.
- « Esau, Realschuldirector, in Biedenkopf.
- « Frickhöffer, Dr. med., Hofrath, in Langenschwalbach
- « Fuchs, Pfarrer, in Bornich.
- « Gärtner, Martin, Hülfslehrer, in St. Goarshausen.
- « Genth, Dr. C., Sanitätsrath, in Langenschwalbach.

Herr Gehrenbeck, Dr. phil., Herborn.

- « Goethe, Director des Königl. Instituts für Obst- und Weinbau in Geisenheim, Landes-Oeconomierath.
- « Haas, Rudolph, Hüttenbesitzer, zu Neuhoffnungshütte bei Herborn.
- « Hilf, Geh. Justizrath, in Limburg.
- « Keller, Ad., in Bockenheim.
- « Klau, Director des Progymnasiums Limburg a. d. Lahn.
- « Krekel, Dr. med., prakt. Arzt, in Eppstein.
- « Künzler, L., in Freiendiez.
- « Kulisch, Dr., Geisenheim,
- « v. Lade, Eduard, in Geisenheim.
- « Laubenheimer, Professor, Höchst a. M.
- « Linkenbach, Generaldirector, in Ems.
- « Lotichius, Eduard, Dr., in St. Goarshausen.
- « Lüstner, Dr. phil., Geisenheim.
- « **M**üller, Dr., Georg (Institut Hofmann) Institutsvorsteher, in St. Goarshausen.
- « Oppermann, Dr., Reallehrer, in Frankfurt a. M.
- « Passavant, Fabrikant, Michelbach.
- « Peters, Dr., Fabrikbesitzer, Schierstein.
- « Quehl, Director, in Ems.

Real-Progymnasium, in Geisenheim. Herr v. Reinach, A., Baron, Frankfurt a. M

- « Schröter, Dr., Director der Irrenheil- und Pfleganstalt Eichberg.
- « Schüssler, Seminar-Oberlehrer, in Dillenburg.
- « Speck, Dr. med., Sanitätsrath, in Dillenburg.
- « Sturm, Ed., Weinhändler, in Rüdesheim.
- « Thilenius, Otto, Dr. med., Sanitätsrath, in Soden.
- « v. Thompson, Generalmajor in Hochheim a. M.
- « Vogelsberger, Weinhändler, in Ems.
- « Wehrheim, Director, Camberg.
- « Wortmann, Prof. Dr. in Geisenheim.

C. Ausserhalb des Regierungsbezirks Wiesbaden.

Herr Alefeld, Dr. phil., in Darmstadt.

Bibliothek, Königl., in Berlin.

Herr Dünkelberg, Dr., Geh. Rath, in Poppelsdorf.

- « Geisenheyner, Oberlehrer, in Kreuznach.
- « Maurer, Fr., Rentner, in Darmstadt.
- « Meyer, H., Dr., Professor, in Marburg.

Königliches Oberbergamt, in Bonn.

Herr Preiss, Paul, Eisenbahnbeamter, in Ludwigshafen a. Rh.

- « Schenk, Professor a. D., in Marburg a. d. Lahn.
- « Sommer, Oberlobentau bei Arnstorf, Kreis Liegnitz, Schlesien.
- « Steffen, Apotheker, in Friedrichsthal bei Saarbrücken.

II.

Abhandlungen.



CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

DES

KIEDRICHER SPRUDELS

IM KIEDRICHTHAL BEI ELTVILLE AM RHEIN.

AUSGEFÜHRT IM CHEMISCHEN LABORATORIUM FRESENIUS

VON

Professor Dr. H. FRESENIUS.



In einem schönen Seitenthale des Rheines, nahe bei dem Dorfe Kiedrich entsprang eine schon seit langen Zeiten bekannte Kochsalzquelle.*)

In den Jahren 1887 und 1888 liess der damalige Besitzer des betreffenden Geländes, Herr Reuss. anfangs mit dem Stossbohrer, dann mit dem Diamantbohrer unter Leitung des Ingenieurs Hugo Lubisch die Quelle vertiefen. Nähere Mittheilungen über die Bohrung sind enthalten in dem »Handbuch der Tiefbohrkunde von Th. Tecklenburg, Grossherzoglichem Oberbergrath in Darmstadt. Band III. Seite 132 ff.«

Ich entnehme den Angaben Tecklenburg's das Folgende:

-Als das Bohrloch $68.5\ m$ tief war, stellten sich durch steil ein» fallende quarzreiche Schichten Schwierigkeiten dadurch ein, dass der » Bohrmeissel stets seitlich abgelenkt und abgeschliffen wurde. Man ging » dann im August 1888 zur Diamantbohrung über.

»Durch ein achttägiges Ansaugen der Quelle mittelst einer starken »Dampfpumpe wurde der Wasserzudrang aus den Klüften des Gesteins »von 370 auf 394 l pro Minute vermehrt, ohne Zunahme der Tempe-ratur der Quelle. Eine Sprengung mit 7,5 kg Dynamit in einer 1,2 m »langen Blechhülse mit Zeitzünder auf der Sohle des ganz im flaserig-schiefrigen Sericitgneiss stehenden Bohrloches war ohne Erfolg, obgleich »die untersten Klüfte nur eirea 17 m im Hangenden eines Kersantit-ganges das Bohrloch durchsetzten, so dass man annehmen konnte, die »beiden Klüfte, welche bei 120 und 150 m das Bohrloch schneiden, »seien die allein quellenführenden. Zwei frühere Dynamitsprengungen »bei 148 und 183 m Tiefe hatten den Wasserausfluss um 130 l pro »Minute vermehrt.

^{*)} Statistische Beschreibung des Regierungsbezirks Wiesbaden. Herausgegeben von der Königlichen Regierung zu Wiesbaden. Heft IV. Die Mineralquellen im Regierungsbezirk Wiesbaden, bearbeitet von Bergrath a. D. Stein und Regierungsrath O. Sartorius, S. 14.

»Anfangs October 1888 wurde die Bohrung bei 183,8 m Tiefe »eingestellt, weil vom 148. Meter ab keine Zunahme des Wassers an Ge»halt, Menge und Temperatur mehr wahrzunehmen war. Von da an »hörten auch die ockerführenden Klüfte auf, während die tieferen Klüfte »nur mit Schwefelkies ausgekleidet waren. Das Bohrloch hatte folgende »Dimensionen:

```
Bis 6 m Tiefe war es 300 mm weit.

20 « « « 295 « »

57,7 « « « 255 « »

65 » « « 178 « «

183,8 « « « 102 « «
```

»Die eingebrachten Futterröhren waren 65 m lang.

Der Sprudel kommt jetzt in einer geschmackvollen Fassung mit Schale und Oberablauf zum Ausfluss und ist mit einem pavillonartigen Brunnenhause überbaut.

In der Mitte des mit Platten ausgelegten Gebäudes erhebt sich eine oben kreisförmig endende Schale aus Sandstein, aus der eine ähnliche kleinere Schale emporsteigt. Aus der oberen Schale, in welche das in das Bohrloch eingelassene Rohr mündet, sprudelt das Mineralwasser klar in erheblicher Menge heraus, daneben strömen fortwährend Gase in grösseren und kleineren Bläschen aus. Von der oberen Schale ergiesst sich das Wasser in zahlreichen kleinen Strömen in die untere Schale, wodurch es in heftige Bewegung kommt, so dass in der unteren Schale eine deutliche Kohlensäureentwickelung wahrgenommen werden kann.

Beide Schalen sind mit röthlichem Ocker überzogen.

Ueber die Wassermenge, welche der Kiedricher Sprudel auswirft, verdanke ich Herrn M. Ludloff folgende Mittheilungen.

Die Messungen wurden von Herrn M. Ludloff am 30. October 1899 und am 12. April 1900, und zwar je dreimal vorgenommen und ergaben im Durchschnitt

am 30. October 1899: 102 l per Minute = 147 Cubikmeter in 24 Stunden,

am 12. April 1900: 117.5l per Minute = 169 Cubikmeter in 24 Stunden.

Das Mineralwasser des Kiedricher Sprudels ist im Jahre 1888 bald nach Beendigung der Bohrung von Dr. C. Bischoff in Berlin einer chemischen Analyse unterworfen worden. Dem Ersuchen des gegenwärtigen Besitzers, Herrn M. Ludloff in Kiedrich, entsprechend, habe ich neuerdings das Mineralwasser des Kiedricher Sprudels einer ausführlichen Untersuchung unterworfen, deren Ergebnisse ich nachstehend mittheile.

Zur Entnahme des für die Analyse erforderlichen Mineralwassers und zur Ausführung der Beobachtungen und Arbeiten, welche nur an der Quelle selbst vorgenommen werden können, begab ich mich am 12. October 1899 an Ort und Stelle.

A. Physikalische Verhältnisse.

Im Trinkglase erscheint das Wasser des Kiedricher Sprudels völlig klar und farblos. Die Wandungen des Glases bedeeken sich sofort mit zahlreichen Kohlensäurebläschen. Auch in einer 5 ℓ fassenden Flasche aus weissem Glase erscheint das Wasser völlig klar und farblos. Erst nach längerem Stehen trübt sich das Wasser, und es scheiden sich dann durch Eisenoxyd gelb gefärbte Ockerflöckchen ab.

Einen Geruch zeigt das Wasser nicht, auch nicht, wenn man es in halb gefüllter Flasche schüttelt, wobei sich Kohlensäure entwickelt.

Der Geschmack des Wassers ist salzig, dabei aber weich und angenehm.

Das specifische Gewicht des Mineralwassers ergab sich bei $17.5^{\,0}$ C. zu 1.006630.

Am 12. October 1899 wurde die Temperatur des Kiedricher Sprudels zu 24.3° C. bestimmt, und zwar in der Weise, dass das Thermometer etwa 10 m tief in das Bohrloch eingesenkt und 2 Stunden darin belassen wurde.

Eine Untersuchung der aus dem Kiedricher Sprudel ausströmenden Gase habe ich nicht ausgeführt, weil eine Auffangung derselben bei der gegenwärtigen Fassung besondere Vorrichtungen erfordert haben würde, welche bei meinem Besuche der Quelle nicht vorhanden waren.

Aus früherer Zeit, wahrscheinlich aus dem Jahr 1888, liegt eine von meinem Vater ausgeführte Untersuchung der aus dem Kiedricher Sprudel ausströmenden Gase vor. Danach bestehen dieselben in 100 Theilen aus $\begin{array}{c} 13,26 \text{ Theilen Kohlensäure} \\ \text{und} \quad 86,74 \\ \hline \quad 100,00 \end{array} \quad \text{$^{\prime}$ Stickstoff.}$

B. Chemische Verhältnisse.

Zu Reagentien verhält sich das dem Kiedricher Sprudel frisch entnommene Wasser wie folgt:

Blaues Lackmuspapier zeigt in dem Mineralwasser keine Veränderung.

Rothes Lackmuspapier lässt beim Eintauchen in das Mineralwasser eine schwache Blaufärbung erkennen; beim Liegen an der Luft wird die Blaufärbung stärker.

Curcumapapier zeigt in dem Wasser sofort keine Veränderung; beim Liegen an der Luft tritt schwache Braunfärbung ein.

Salzsäure bewirkt Kohlensäureentwickelung.

Chlorbaryum bringt in dem mit Salzsäure angesäuerten Mineralwasser sofort eine deutliche Trübung hervor, welche sich später verstärkt.

 ${\bf A}$ m moniak bewirkt sofort eine Trübung, dann einen weissen Niederschlag.

Salpetersaures Silber erzeugt in dem mit Salpetersäure angesäuerten Wasser sofort einen starken käsigen Niederschlag.

Oxalsaures Ammon bringt in dem Mineralwasser sofort eine weisse Trübung, bald einen deutlichen Niederschlag hervor.

Gerbsäure färbt das Wasser sehr bald röthlich violett; die Färbung wird mit der Zeit dunkler.

Gallussäure färbt bald bläulich violett; die Färbung wird mit der Zeit dunkler.

Ferrideyankalium bewirkt in dem mit Salzsäure angesäuerten Wasser eine äusserst schwache grünlich blaue Färbung.

Ferrocyankalium bringt in dem mit Salzsäure angesäuerten Wasser nach einiger Zeit eine äusserst schwache bläuliche Färbung hervor. Mit Jodkalium, dünnem Stärkekleister und verdünnter Schwefelsäure liefert das Wasser auch nach längerem Stehen keine Blaufärbung, wodurch die Abwesenheit von salpetriger Säure erwiesen ist.

Erhitzt man das Mineralwasser in nicht ganz gefülltem Kolben, so findet zunächst Gasentwickelung statt, dann Trübung, beim Kochen entsteht ein deutlicher gelblicher Niederschlag.

Die qualitative Analyse des Mineralwassers, nach der in R. Fresenius' Anleitung zur qualitativen Analyse, 16. Auflage, § 211 ff. angegebenen Methode ausgeführt, liess folgende Einzelbestandtheile erkennen:

Basen:

Säuren und Halogene:

Natron. Schwefelsäure. Kali. Kohlensäure. Phosphorsäure. Lithion. (Cäsion). Kieselsänre. (Rubidion). Arsensäure. Ammon. (Salpetersäure). Kalk. (Borsäure). Chlor. Barvt. Strontian. Brom. Magnesia, Jod. Eisenoxydul. Manganoxydul, (Thonerde).

Die eingeklammerten Bestandtheile wurden, weil in zu geringer Menge vorhanden, nicht quantitativ bestimmt.

Die Methode der quantitativen Analyse war im Allgemeinen diejenige, welche in der Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse von R. Fresenius, 6. Auflage. Band II. Seite 203—223. beschrieben ist. Alle wesentlichen Bestimmungen wurden doppelt ausgeführt.

Nachstehend theile ich unter I. die Originalzahlen, unter II. die Berechnung der Analyse, unter III. die Controle derselben und unter IV. die Zusammenstellung der Resultate mit.

I. Originalzahlen.

1. Bestimmung des Chlors.	
a) $50.27 y$ Wasser gaben $1.0143 y$ Chlor-, Brom-	
und Jodsilber, entsprechend	20,177044 p. M.
b) $50.19 y$ Wasser gaben $1.0125 y$ Chlor-, Brom-	
und Jodsilber, entsprechend	20,173341 « «
Mittel	20,175193 p. M.
Zieht man hiervon ab das dem Brom- und Jod	
entsprechende Brom- und Jodsilber, nämlich:	
für Brom Bromsilber nach 2 b 0,005610 p. M.	
für Jod Jodsilber nach $2\mathrm{a}$. $0,000026$ « «	
Summe	0,005636 « «
so bleibt Chlorsilber	20,169557 p. M.
entsprechend Chlor	4,987931 « «
2. Bestimmung des Broms und Jods.	
a) $61000 \ y$ Wasser lieferten so viel freies in	
Schwefelkohlenstoff gelöstes Jod, dass zu dessen Ueber-	
führung in Jodnatrium 1,53 ce einer Lösung von	
unterschwefligsaurem Natron erforderlich waren, von	
welcher 3,60 cc 1,947 mg Jod entsprachen. Hieraus	
berechnet sich ein Gehalt an Jod von $0,000827 y$,	0.000014
entsprechend	0,000014 « «
entsprechend Jodsilber	0.000026 « «
b) Die vom Jod getrennte Lösung gab, mit	
Silberlösung gefällt, $1,5143 \ y$ Chlor-Bromsilber.	
a) $0.5590 g$ desselben ergaben im Chlorstrome ge-	
schmolzen eine Gewichtsabnahme von $0,0300\ g$.	
Die Gesammtmenge des Chlor-Bromsilbers hätte	
somit abgenommen um	0.081268 g
β) 0,8340 g Chlor-Bromsilber nahmen ab um	
0.0445g, demnach die Gesammtmenge um .	$\frac{0,080798 \ g}{}$
Abnahme des Chlor-Bromsilbers im Mittel .	$0,081033 \ y$
Hieraus berechnet sich der Bromgehalt der	
61 000 y Wasser zu 0,145620 y oder	0,002387 p. M.
entsprechend Bromsilber	0,005610 « «

3. Bestimmung der Schwefelsäure.	
a) $506.9 \ y$ Wasser licferten $0.1207 \ y$ schwefel-	
sauren Baryt, entsprechend Schwefelsäure	0,081758 p. M.
b) $507.3 g$ Wasser lieferten $0.1206 g$ schwefel-	
sauren Baryt, entsprechend Schwefelsäure	0,081626 « «
Mittel	0,081692 p. M.
4. Bestimmung der Kohlensäure.	
a) 121,65 y Wasser lieferten in Natronkalkröhren	
aufgefangene Kohlensäure $0.0528~g$, entsprechend	0,434032 p. M.
b) $117,70 \ g$ Wasser lieferten $0,0511 \ g$ Kohlen-	
säure, entsprechend	0,434155 « «
Mittel	0,434094 p. M.
5. Bestimmung der Kieselsäure.	
a) $2158,7 g$ Wasser lieferten $0,1071 g$ Kiesel-	0.040610 - W
säure, entsprechend	0,049613 p. M.
b) 2099,8 g Wasser lieferten 0,1040 g Kiesel-	0.040500
säure, entsprechend	0,049529 « «
Mittel	0,049571 p. M.
6. Bestimmung des Eisenoxyduls.	
0. 20001	
a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisen-	0.008338 p. M.
a) Das Filtrat von 5a lieferte $0.0200~g$ Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,008338 p. M.
 a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul b) Das Filtrat von 5b lieferte 0,0196 g Eisen- 	
 a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul b) Das Filtrat von 5b lieferte 0,0196 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul 	0,008401 « «
a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,008401 « «
a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,008401 « «
 a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul b) Das Filtrat von 5b lieferte 0,0196 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul Mittel 7. Bestimmung des Kalks. a) Das in 6a erhaltene Filtrat wurde in schwach 	0,008401 « «
 a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul b) Das Filtrat von 5b lieferte 0,0196 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul Mittel 7. Bestimmung des Kalks. a) Das in 6a erhaltene Filtrat wurde in schwach essigsaurer Lösung mit oxalsaurem Ammon gefällt. 	0,008401 « «
a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,008401 « «
a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,008401 « « 0,008370 p. M.
a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,008401 « «
a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,008401 « « 0,008370 p. M.
a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,008401 « « 0,008370 p. M. 1,166452 p. M. 1,168016 « «
a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,008401 « « 0,008370 p. M. 1,166452 p. M. 1,168016 « «
a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,008401 « « 0,008370 p. M. 1,166452 p. M. 1,168016 « « 1,167234 p. M.
a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,008401 « « 0,008370 p. M. 1,166452 p. M. 1,168016 « « 1,167234 p. M. 0,018752 « «
a) Das Filtrat von 5a lieferte 0,0200 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,008401 « « 0,008370 p. M. 1,166452 p. M. 1,168016 « « 1,167234 p. M. 0,018752 « «

8. Bestimmung der Magnesia.
a) Das Filtrat von 7a lieferte 0,2472 g pyro-
phosphorsaure Magnesia, entsprechend Magnesia 0,041266 p. M.
b) Das Filtrat von 7 b lieferte 0,2409 g pyro-
phosphorsaure Magnesia, entsprechend Magnesia 0,041342 « «
Mittel 0,041304 p. M.
9. Bestimmung der Chloralkalimetalle.
a) Das Filtrat von $3a$ lieferte $3,6800 g$ voll-
kommen reine Chloralkalimetalle, entsprechend $7,259814$ p. M.
b) Das Filtrat von 3 b lieferte 3,6766 y, ent-
sprechend
Mittel 7,253611 p. M.
10. Bestimmung des Kalis.
Aus den in 9 erhaltenen Chloralkalimetallen wurde
das Kali als Kaliumplatinchlorid abgeschieden. Es
ergaben sich:
a) $0.6250 g$ Kaliumplatinchlorid, entsprechend Kali 0.238065 p. M.
b) 0,6242 y Kaliumplatinchlorid, entsprechend Kali 0,237573 « «
Mittel 0,237819 p. M.
11. Bestimmung des Lithions.
$16650\ g$ Wasser lie ferten reines basisch-phosphorsaures Lithion 0,8460 $g,$ ents prechend Lithion 0,019728 p. M.
saures intinon 0,0400 y, enisprecient intinon 0,010120 p. M.
12. Bestimmung des Manganoxyduls, des Baryts und
Strontians.
a) 4258.5 g Wasser lieferten 0,0068 g Mangan-
oxyduloxyd, entsprechend Manganoxydul 0,001485 p. M.
b) 12200 g Wasser lieferten 0,0055 g chrom-
sauren Baryt, entsprechend Baryt 0,000272 « «
c) 12200 g Wasser lieferten 0,2846 g schwefel-
sauren Strontian, entsprechend Strontian 0.013158 « «
entsprechend schwefelsaurem Strontian . 0,018752 « «

13. Bestimmung des Ammons.

2103 g Wasser wurden nach Zusatz von etwas Salzsäure stark concentrirt und dann mit gebrannter Magnesia in eine Salzsäure enthaltende Vorlage überdestillirt. Der entstandene Salmiak, in Ammoniumplatinchlorid und dieses durch Glühen in metallisches Platin übergeführt, lieferte $0.0019\,g$ Platin, entsprechend Ammonium. . $0.000165\,p$ M. entsprechend Ammon . . $0.000165\,p$ M.

14. Bestimmung der Arsensäure und der Phosphor-

säure.
a) 61900 g Wasser ergaben 0,0092 g Arsensulfür,

entsprechend Arsensäure 0.000139 p. M.

b) 61900 g Wasser ergaben 0,0016 g pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend Phosphorsäure . . 0.000016 « >

15. Bestimmung des Natrons.

Chloralkalimetalle sind vorhanden (nach 9) . . 7,253611 p. M. Davon geht ab:

Chlorkalium (nach 10) 0,376383 p. M. Chlorlithium (nach 11) 0,055794 « «

Summe . . 0,432177 « «

Rest Chlornatrium . . 6,821434 p. M.

entsprechend Natron . . 3,619441 « «

16. Bestimmung der beim Abdampfen mit Schwefelsäure und Glühen des erhaltenen Rückstandes in einer Atmosphäre von kohlensaurem Ammon sich ergebenden Sulfate etc.

II. Berechnung der Analyse.

a) Schwefelsaurer Baryt.

b) Schwefelsaurer Strontian.
Strontian ist vorhanden (nach 12 c) 0.013158 p. M.
bindend Schwefelsäure
zu schwefelsaurem Strontian 0,023328 p. M.
c) Schwefelsaurer Kalk.
Schwefelsäure ist vorhanden (nach 3) 0.081692 p. M. Davon ist gebunden:
an Baryt (a) 0,000142 p. M.
an Strontian (b) 0,010170 « «
Summe 0,010312 « «
Rest Schwefelsäure 0,071380 p. M.
bindend Kalk 0.049966 « «
zu schwefelsaurem Kalk 0,121346 p. M.
1) 7)
d) Phosphorsaurer Kalk.
Phosphorsäure ist vorhanden (nach14b) 0,000016 p. M.
bindend Kalk
zu dreibasisch phosphorsaurem Kalk 0,000035 p. M
e) Arsensaurer Kalk.
Arsensäure ist vorhanden (nach 14a) 0,000139 p. M.
bindend Kalk (2 Aequivalente) 0,000068 « «
zu arsensaurem Kalk 0,000207 p. M.
f) Bromnatrium.
Brom ist vorhanden (nach 2b) 0,002387 p. M.
bindend Natrium 0,000688 « «
zu Bromnatrium 0,003075 p. M.
g) Joduatrium.
Jod ist vorhanden (nach 2a)
_ ' _ _
zu Jodnatrium 0,000017 p. M.

h) Chlornatrium.	
Natron ist vorhanden (nach 15)	3,619441 p. M.
als Natrium an Jod (g) 0.000004	
als Natrium an Brom (f) 0.000927	
Summe	0,000931 « «
Rest Natron .	3,618510 p. M.
entsprechend Natrium	2,685872 « «
bindend Chlor	$4.133725~\ll~$
zu Chlornatrium	6,819597 p. M.
i) Chlorkalium.	
Kali ist vorhanden (nach 10)	0,237819 p. M.
entsprechend Kalium	0,197451 « «
bindend Chlor	0,178932 « «
zu Chlorkalium	0.376383 p. M.
k) Chlorlithium.	
Lithion ist vorhanden nach 11	0,019728 p. M.
entsprechend Lithium	0.009220 « «
bindend Chlor	$0.04\bar{6}573 \sim $
zn Chlorlithium	0,055793 p. M.
l) Chlorammonium.	
Ammonium ist vorhanden (nach 13)	0,000165 p. M.
bindend Chlor	0,000324 « «
zu Chlorammonium	0,000489 p. M.
m) Chlorealcium.	
Chlor ist vorhanden (nach 1)	4,987931 p. M.
Davon ist gebunden: an Natrium 4.133725 p. M.	
an Natrium	
« Lithium	
« Ammonium 0,000324 « «	
Summe	4,359554 « «
Rest Chlor	
bindend Calcium	
zu Chlorealeium	
The state of the s	

n) Kohlensaurer Kalk.	
Kalk ist vorhanden (nach 7)	0.643150 p. M.
Davon ist gebunden:	
an Schwefelsänre 0,049966 p. M.	
« Phosphorsäure . 0,000019 « «	
« Arsensäure 0,000068 « «	
als Calcium « Chlor 0,496181 « «	
Summe	0.546234 « «
Rest Kalk	0,096916 p. M.
bindend Kohlensäure	0.076148 « «
zu einfach kohlensaurem Kalk	0.173064 p. M.
entsprechend doppeltkohlensaurem Kalk	0.249212 « «
o) Kohlensanre Magnesia.	
Magnesia ist vorhanden (nach 8)	0,041304 р. М.
bindend Kohlensänre	0,045434 « «
zu einfach kohlensaurer Magnesia	0,086738 p. M.
entsprechend doppeltkohlensanrer Magnesia	-
p) Kohlensaures Eisenoxydul.	
Eisenoxydul ist vorhanden (nach 6)	0,008370 p. M.
bindend Kohlensäure	0,005115 « «
zn einfach kohlensaurem Eisenoxydul	0.013485 p. M.
entsprechend doppeltkohlensaurem Eisen-	
oxydul	0.018600 « «
q) Kohlensaures Manganoxydul.	
Manganoxydnl ist vorhanden (nach 12a)	0.001485 p. M.
bindend Kohlensäure	0,000920 « «
zu einfach kohlensaurem Manganoxydul	0,002405 p. M.
entsprechend doppeltkohlensaurem Manganoxydul .	0.003325 « «
Treesong golf continuent of the standard of the	
r) Kieselsäure.	
Kieselsäure ist vorhanden (nach 5)	0,049571 p. M.

s) Freie Kohlensäure.		
Kohlensäure ist vorhanden (nach 4).	0,434094 р. М.	
Davon ist gebunden zu neutralen S		
an Kalk (n) 0	,076148 р. М.	
« Magnesia (o) 0	,045434 « «	
	,005115 « «	
« Manganoxydul (q) 0,	,000920 « _«	
	Summe 0,127617 « «	
•	Rest 0,306477 p. M.	
Davon ist mit den einfach kohlensaur	ren Salzen zu	
Bicarbonaten verbunden .	0,127617 « «	
Rest völlig freie Koh	densäure 0,178860 p. M.	
TIT Control do	. Analysis	
III. Controle der		
Berechnet man die einzelnen Best		
Zustand, in welchem sie in dem Rückstan		
16 durch Abdampfen mit Schwefelsäure		
von kohlensaurem Ammon erhalten wurde		
Gefunden Natron 3,619441 p. M.,		
schwefelsaures Natron .		
« Kali 0,237819 p. M.,		
	0,439660 « «	
« Lithion 0,019728 p. M., schwefelsaures Lithion .		
Baryt 0,000272 p. M.,		
schwefelsaurer Baryt .		
Stroutian 0,013158 p. M.,		
schwefelsaurer Strontian		
« Kalk 0,643150 p. M.,	herechnet als	
	1,561936 « «	
« Magnesia 0.041304 p. M.,		
schwefelsaure Magnesia		
« Eisenoxydul 0,008370 p. I		
als Eisenoxyd		
« Manganoxydul 0,001485 p.		
als schwefelsaures Mangar		
« Arsensäure	0,000139 « «	
« Phosphorsäure	0,000016 « «	
« Kieselsäure	0.049571 « «	
	Summe 10,567369 p. M.	
Direct gefunden wurden (nach 16).	10,569187 « «	

IV. Zusammenstellung der Resultate.

Bestandtheile des Kiedricher Sprudels.

- a) Die kohlensauren Salze als einfache Carbonate berechnet.
 - α) In wägbarer Menge vorhandene Bestandtheile:

									1	n 10	00 Gewichtstheilen
Chlornatrium											6,819597
Chlorkalium .											0,376383
Chlorlithium .											0,055793
Chlorammoniu	m										0,000489
Chlorcalcium											0.982792
Bromnatrium											0,003075
Jodnatrium .											0.000017
Schwefelsaurer	Kalk										$0,\!121346$
«	Stron	tian					,				0,023328
«	Bary	t.									0,000414
Kohlensaurer	Kalk .										0,173064
Kohlensaure 1	Jagnes	ia									0,086738
Kohlensaures	Eisenc	xydı	ıl								0,013485
«	Manga	noxy	dul								0,002405
Arsensaurer F	Kalk .										0.000207
Phosphorsaure	r Kall	ί.									0,000035
Kieselsäure .											0,049571
						St	ımı	ne			8,708739
Kohlensäure,	mit d	len	einfa	ach	en	Car	boı	ate	en	zu	
Bicarbonat	en ver	bune	lene								0,127617
Kohlensäure,	völlig	frei	е.								0.178860
	Sum	me :	allei	. B	esta	and	thei	le			9,015216

 β) In unwägbarer Menge vorhandene Bestandtheile: Rubidium, Caesium, Thonerde, Salpetersäure, Borsäure.

b) Die kohlensauren Salze als wasserfreie Bicarbonate berechnet:

α) In wägbarer Menge vorhandene Bestandtheile:

ln 1000 Gewichts	theilen:
Chlornatrium 6,81959	97
Chlorkalium 0,37638	33
Chlorlithium 0,05579	93
Chlorammonium 0,00048	39
Chlorealcium	12
Bromnatrium 0,00307	75
Jodnatrium 0,0000	17
Schwefelsaurer Kalk 0,1213-	46
« Strontian 0,02335	28
« Baryt 0,0004	14
Doppelt kohlensaurer Kalk 0,2492	12
« kohlensaure Magnesia 0,1321	72
« kohlensaures Eisenoxydul 0,01860	00
« kohlensaures Manganoxydul 0.0033	25
Arsensaurer Kalk 0,00020	07
Phosphorsaurer Kalk 0,0000	35
Kieselsäure 0,0495	71
Summe 8,8363	56
Kohlensäure, völlig freie 0,1788	60
Summe aller Bestandtheile 9,0152	16

 β) In unwägbarer Menge vorhandene Bestandtheile: Siehe a.

C. Vergleichung meiner neuen Analyse des Kiedricher Sprudels mit der von Dr. C. Bischoff im Jahre 1888 ausgeführten Analyse dieser Quelle.

Die Bischoff'sche Analyse ist mir durch verschiedene von den früheren Besitzern des Kiedricher Sprudels veröffentlichte Prospecte bekannt geworden.

In der folgenden Tabelle gebe ich eine Zusammenstellung der Ergebnisse dieser Analyse mit denjenigen meiner Analyse.

Bestandtheile des Kiedricher Sprudels (die kohlensauren Salze als einfache Carbonate berechnet)

in 1000 Gewichtstheilen:	C. Bischoff	H. Fresenius
in 1000 Gewichtsthehen:	1888.	1900.
Chlornatrium	6,70913	6,819597
Chlorkalium	0,51088	0,376383
Chlorlithium	0,06132	0,055793
Chlorammonium	_	0,000489
Chlorcalcium	0,75535	0,982792
Bromnatrium	0,00213	0,003075
Jodnatrium	_	0,000017
Schwefelsaurer Kalk	0,10780	0,121346
" Strontian	0,02950	0,023328
Baryt		0,000414
Kohlensaurer Kalk	0,44430	0,173064
Kohlensaure Magnesia	0,10437	0,086738
Kohlensaures Eisenoxydul	0,00271	0,013485
" Manganoxydul	0,00172	0,002405
Arsensaurer Kalk		0,000207
Phosphorsaurer Kalk	0,00003	0,000035
Kieselsäure	0.05010	0,049571
Summe	8,77934	8,708739
Kohlensäure, mit den einfachen Carbonaten zu Bicarbonaten verbundene	_	0,127617
Kohlensäure, völlig freie	_	0,178860
Summe aller Bestandtheile		9,015216

Wie aus vorstehender Zusammenstellung hervorgeht, besteht ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden Analysen hinsichtlich des Gehaltes an kohlensaurem Kalk, den Bischoff im Jahre 1888 fast dreimal so hoch fand, als ich jetzt. Berücksichtigt man, dass Bischoff's Analyse sehr bald nach Beendigung der Bohrung ausgeführt wurde, also zu einer Zeit, wo noch kein stabiler Zustand des Sprudels vorhanden war, so kann dies nicht auffallen. Ein Gleiches gilt hinsichtlich des Gehaltes an kohlensaurem Eisenoxydul, welchen ich mehr als viermal so hoch fand als Bischoff.

Weniger erhebliche Verschiedenheiten ergeben sich in Betreff des Chlorcalciums, des Chlorkaliums und der kohlensauren Magnesia. Bei allen übrigen Bestandtheilen zeigt sich eine befriedigende Uebereinstimmung, insbesondere bei dem Hauptbestandtheil, dem Chlornatrium. Die kleinen Abweichungen der beiden Analysen von einander hinsichtlich des Chlorlithiums, des Bromnatriums, des schwefelsauren Kalkes, schwefelsauren Strontianes, des kohlensauren Manganoxyduls, des phosphorsauren Kalkes und der Kieselsäure sind so, wie sie stets beobachtet werden, wenn man das Wasser einer Mineralquelle in verschiedenen Jahren untersucht.

D. Charakter des Kiedricher Sprudels und Vergleichung desselben mit anderen Mineralquellen.

Der Kiedricher Sprudel gehört zu den Kochsalzquellen, und zwar stellt er vermöge seiner Temperatur von $24,3\,^{\circ}$ C. und seines Kochsalzgehaltes von 6,8 p. M. ein Uebergangsglied dar zwischen den in der Balneologie als kalte Soolquellen bezeichneten Mineralquellen und den Kochsalzthermen mit Temperaturen über $50\,^{\circ}$ C.

Berücksichtigt man nur die gelösten Bestandtheile und nicht die Temperatur, so zeigt der Kiedricher Sprudel eine unverkennbare Aehnlichkeit mit dem Wiesbadener Kochbrunnen, wie aus der folgenden vergleichenden Zusammenstellung hervorgeht:

Es enthalten in 1000 Gewichtstheilen (die kohlensauren Salze als wasserfreie Bicarbonate berechnet)

	Kochbrunnen zu Wies- baden nach der Analyse von R. Fresenius 1886	Kiedricher Sprudel nach der Analyse von H. Fresenius 1900
Chlornatrium	6,828976	6,819597
Chlorkalium	0,182392	0,376383
Chlorlithium	0.023104	0.055793
Chlorammonium	0,017073	0.000489
Chlorealcium	0,627303	0.982792
Bromnatrium	0,004351	0.003075
Jodnatrium	0.000017	0,000017
Schwefelsaurer Kalk	0.072480	0,121346
" Strontian	0,021929	0.023328
Baryt	0,001272	0,000414
Doppelt kohlensaurer Kalk	0.306979	0,249212
" kohlensaure Magnesia	0,270650	0,132172
" kohlensaures Eisenoxydul	0,009283	0,018600
" Manganoxydul .	0,001236	0,003325
Arsensaurer Kalk	0,000225	0,000207
Phosphorsaurer Kalk	0,000028	0,000035
Borsaurer Kalk	0,001039	_
Kieselsäure	0,062714	0,049571
Summe	8.431051	8,836356
Kohlensäure, völlig freie ,	0,296600	0,178860
Summe aller Bestandtheile	8,727651	9,015216

Die Uebereinstimmung ist beim Kochsalzgehalt eine überaus nahe, dagegen enthält der Kochbrunnen erheblich mehr doppelt kohlensaure Magnesia und freie Kohlensäure, mehr doppeltkohlensauren Kalk und etwas mehr Bromnatrium als der Kiedricher Sprudel, während dieser den Kochbrunnen hinsichtlich des Gehaltes an Chlorkalium, Chlorlithium, Chlorcalcium, schwefelsaurem Kalk und doppeltkohlensaurem Eisenoxydul erheblich übertrifft.

Welche Stellung der Kiedricher Sprudel im übrigen unter anderen ähnlichen Mineralquellen in Betreff einiger der wichtigsten Bestandtheile einnimmt, geht aus folgenden vergleichenden Zusammenstellungen hervor:

1. Vergleichung des Gehaltes an Kochsalz.

					In 1000 Theilen Wasser sind enthalten Theile Kochsalz:
Homburg, Elisabethenbrunnen .					. 9,860900
Münster a. Stein, Hauptbrunnen					. 7,900000
Homburg, Kaiserbrunnen					. 7,177030
Wiesbaden, Adlerquelle					6.832599
Wiesbaden, Kochbrunnen					6.828976
Kiedricher Sprudel					. 6.819597
Homburg. Ludwigsbrunnen					. 5,119200
2. Vergleichung des Gehal	t e s	a	n C	h l	
					In 1000 Theilen Wasser sind ent- halten Theile Chlor- calcium:
Münster a. Stein, Hauptbrunnen					Wasser sind ent- halten Theile Chlor- calcium:
Münster a. Stein, Hauptbrunnen Kiedricher Sprudel					Wasser sind ent- halten Theile Chlor- calcium: . 1,440000
					Wasser sind ent- halten Theile Chlor- calcium: . 1,440000 . 0,982792
Kiedvicher Sprudel					Wasser sind ent- halten Theile Chlor- calcium: . 1,440000 . 0.982792 . 0.687370
Kiedricher Sprudel Homburg, Elisabethenbrunnen .					Wasser sind ent- halten Theile Chlor- calcium: . 1,440000 . 0.982792 . 0.687370 . 0.643464
Kiedricher Sprudel Homburg, Elisabethenbrunnen . Wiesbaden, Adlerquelle					Wasser sind enthalten Theile Chlor-calcium: . 1,440000 . 0.982792 . 0.687370 . 0.643464 . 0.627303

3. Vergleichung des Gehaltes an Chlorlithium.

					In 1000 Theilen asser sind enthalten heile Chlorlithium:
Kiedricher Sprudel					0,055793
Wiesbaden, Adlerquelle					0.026068

Wiesbaden, Kochbrunnen			0,023104
Homburg, Elisabethenbrunnen .			0,021630
Homburg, Kaiserbrunnen			0,015090
Homburg, Ludwigsbrunnen			0,010360
Münster a. Stein, Hauptbrunnen			

4. Vergleichung des Gehaltes an Bromnatrium*).

				In 1000 Theilen asser sind enthalten neile Bromnatrium:
Münster a. Stein, Hauptbrunn	en			0.076000
Wiesbaden, Adlerquelle				0,004919
Wiesbaden, Kochbrunnen				0,004351
Homburg, Elisabethenbrunnen				0.003203
Kiedricher Sprudel				0.003075
Homburg, Ludwigsbrunnen .				
Homburg, Kaiserbrunnen				0,000269

5. Vergleichung des Gehaltes an kohlensaurem Eisenoxydul.

			In 1000 Theilen asser sind enthalten heile kohlensaures Eisenoxydul:
Homburg, Kaiserbrunnen			0.023430
Homburg, Elisabethenbrunnen .			0,023170
Kiedricher Sprudel			
Homburg, Ludwigsbrunnen			0,010620
Wiesbaden, Adlerquelle			0.006730
Wiesbaden, Kochbrunnen			0.006485
Münster am Stein, Hanptbrunnen			0.003900

Wie ich schon zu Beginn des Abschnittes D gesagt habe, ist der Kiedricher Sprudel ein Mittelglied zwischen den kalten Kochsalztrinkquellen und den zum Baden, aber anch zur Trinkkur benutzten Kochsalzthermen. Der Kiedricher Sprudel ist deshalb sowohl zu Bade- als auch zu Trinkkuren geeignet.

^{*)} Bei den Mineralquellen, in deren Analysen das Brom als Brommagnesium aufgeführt ist, wurde dies der Vergleichung halber auf Brommatrium umgerechnet.



NEUE PFLANZEN

DER

NASSAUISCHEN FLORA.

Von

CHR. LEONHARD

in Wiesbaden.



Bei der Unbeständigkeit der Flora eines Florengebiètes, welche sowohl durch das Verschwinden mancher Arten als auch durch das Auftreten neuer Ansiedler veranlasst wird, ist es schwierig, wenn auch nur annähernd, genaue Angaben über den wirklichen Bestand der vorhandenen Arten zu erhalten.

Nach der im Jahre 1851 von Franz Rudio im Auftrage der botanischen Sektion unseres Vereins zusammengestellten und in den Jahrbüchern veröffentlichten "Uebersicht der Phanerogamen und Gefässcryptogamen von Nassau" betrug die Zahl der ersteren 1280. Fast ebenso hoch, nämlich auf 1294, stellt sich die Zahl der Arten in der von Leopold Fuckel im Jahre 1856 herausgegebenen »Nassan's Florak, nachdem man die falsche Nummerirung berichtigt hat, die auf Seite 248 von Nummer 811 plötzlich auf 842 springt. In Fuckel's Flora werden gegen zwei Dutzend Arten aufgeführt, welche Rudio's Uebersicht nicht angiebt, und fast die gleiche Anzahl aus derselben fand keine Aufnahme, weil die betreffenden Pflanzen an den angegebenen Standorten nicht mehr aufzufinden waren. Auf der im Jahre 1872 in Ems abgehaltenen Sektionsversammlung legte Fuckel einen Fascikel mit einer Anzahl für unser Gebiet neuer Pflanzen vor, von denen aber in dem Sitzungsprotokoll leider die Namen nicht angegeben worden sind. Meine Bemühungen, nach dem Tode Fuckel's den genannten Fascikel oder das Handexemplar seiner Flora, in welches er jedenfalls die bezüglichen Notizen gemacht hatte, wenn auch nur auf ganz kurze Zeit leihweise zwecks Feststellung der Namen und Standorte jener Pflanzen zu erhalten, waren ohne Erfolg.

Von dem derzeitigen Vorsteher der botanischen Sektion, Herrn Apotheker Vigener dahier, sind dessen Funde neuer Pflanzen in verschiedenen Sektionsversammlungen vorgelegt und Namen und Standorte in den Protokollen mitgetheilt worden. ${\rm Im}$ nassauischen Florengebiet sind von mir folgende neue Pflanzen gefunden worden:

- Bunias orientalis L. fand ich im Juli 1898 an einer Mauer hinter der Schule in St. Goarshausen. Einbürgerung für die Daner zweifelhaft.
- 2. Ruta graveolens L. Am Südabhang der Burg Katz auf einer wüsten Stelle im Weinberg. (1898).
- 3. Ulex europaea L. Auf bewaldeten Bergrücken von Osterspai bis Lorch; häufig. (1897).
- 4. Medicago arabica All. wurde seit 1880 auf einer mit Schutt von der früher Löwenherz'schen Tuchfabrik aufgefüllten Wiese im Nerothal beobachtet. Seit Anlage des Parks nicht mehr gefunden.
- 5. Tordylium maximum L. In der Nähe von Patersberg am Elchweg und Mittelpfad häufig. (1897).
- 6. Collomia grandiflora Douglas. Bei St. Goarshausen am Halteplatz der Schiffe. (1893). Herr Oberlehrer Dr. Kadesch brachte sie mir im Sommer 1894 von Lorch. Dieselbe hat sich dort in den letzten Jahren ausserordentlich stark vermehrt, sodass ich sie in 1898 an Wegen und auf Aeckern, selbst an den Bergen hinauf bis an die Waldgrenze fand.
- 7. Asperugo procumbens L. fand ich im Juni 1887 bei der Spelzmühle, in 1888 im Wellritzthal. Diese sehr unbeständige Pflanze kommt in den letzten Jahren an einem Feldwege auf der Bierstadter Höhe (letztes Haus links) häufig vor.
- 8. Elodea canadensis Richard. Seit 1892 in einem Eisweiher hinter der Walkmühle und seit 1898 in einem neben dem Weiher hinter der Leichtweishöhle herlaufenden Graben. An beiden Orten häufig.
- 9. Elymus europaeus L. Ziemlich häufig im Schweinsberg, einem Wäldchen zwischen Driedorf und Heiligenborn. (1860).

Ebenso wichtig als ein Verzeichnis der neuen Pflanzen unserer Flora ist die Angabe derjenigen, die in den letzten fünfzig Jahren aus derselben verschwunden sind. Fuckel, der verdienstvolle Forscher der nassauischen Flora, berief daher schon anfangs der siebziger Jahre eine Versammlung der botanischen Sektion, in welcher die Vornahme

einer Revision unserer Flora beschlossen wurde. Da es an Mitarbeitern fehlte und ein Einzelner diese Arbeit nicht bewältigen konnte, unterblieb leider die Ausführung dieses Beschlusses. Einen schätzenswerthen Beitrag zur Erforsehung unseres in botanischer Hinsicht so ungenügend erforschten engeren Heimatlandes hat in den letzten Jahren Herr Direktor Hermann Wagner durch die Herausgabe seiner »Flora des unteren Lahnthals« geliefert.

Es wäre sehr zu wünschen, dass sich recht bald geeignete Kräfte fänden, welche namentlich die Flora des Westerwaldes und derjeuigen Kreise, in denen bisher für botanische Untersuchungen wenig geschehen ist, zu ihrem Studium machten, und wir endlich über den wirklichen Bestand unserer Flora, wenn auch vorerst nur über den der Phanerogamen und Gefässcryptogamen, Gewissheit bekämen.

			0
			ų.
			,

MACROLEPIDOPTEREN

DER

LORELEY-GEGEND

UND

VERWANDTE FORMEN.

Von

AUGUST FUCHS,

Pfarrer zu Bornich bei St. Goarshausen a. Rhein.

Siebente Besprechung.

[Fortsetzung zu Jahrgang 52 (1899) S. 115-158].



1. Lycaena Icarus Rott.

 Ab. brunnea: Unterseite aller Flügel roströthlich grau bis röthlich graubraun mit der üblichen Zeichnung.

Wohl überall in Süd- und Mitteleuropa unter der Stammart.

2. Var. septentrionalis: Unterseite aller Flügel geglättet grau, grünlich getönt, heller (♂), oder dunkler (♀), die schwarzen Augenflecke scharf weiss umrissen.

Im europäischen Norden, von Tromsoe und von Bodoe.

3. Var. sibirica: Grösser und breitflügliger, die 3 ganz ohne sehwarzen Rand, aber mit scharf schwarzer Saumlinie, die Wurzel der Vorderflügelfranzen nur wenig grau, die Unterseite eintöniger, matt, der weisse Umkreis der Augenflecke verschwommen, auf den Vorderflügeln zuweilen ganz fehlend.

Von Krassnojarsk.

Das Studium der Variabilität der Schmetterlinge gehört mit zu den interessantesten Aufgaben der Wissenschaft. Es begnügt sich nicht bloss mit der Feststellung dieser Variabilität und der Richtung, in der sie sich bewegt, sondern sucht auch, wenn möglich, ihre Ursachen zu ergründen, deren Folge eben die von uns wahrgenommene Variabilität der Arten — nur wenige bleiben allerorts unverändert und diese vielleicht nicht einmal völlig — ist. Der letztere Punkt wird durch die Beobachtung noch interessanter, dass unter dem Einflusse eines südlichen Klimas der Drang zur Veränderlichkeit nicht bei allen Arten den gleichen Erfolg hat; vielmehr ist die Wirkung des Klimas zuweilen gerade die entgegengesetzte: Vanessa urtieae wird auf Corsica zur var. Ichnusa, während der bei uns feurige Polyommatus Phaeus in der südlichen Sommergeneration gebräunte (geschwärzte) Vorderflügel erhält,

also wie Vanessa urticae in Lappland, wo sie sich zur var. polaris entwickelt, und seine Hinterflügel ein Analschwänzchen — var. Eleus.

Zu einem derartigen Studium gehört natürlich, wenn es überhaupt soll getrieben werden können, für jede in Betracht kommende Art ein reiches Material, welches sich aus Exemplaren der verschiedensten Länder zusammensetzt und wo möglich auch solche Exemplare enthält, die zu verschiedenen Jahreszeiten gefangen sind.

Man muss bei diesem Studium auch gemeine Arten, die von dem Liebhaber bei seiner Jagd nach Seltenheiten — also nach vornehmem Wilde — sonst keines Blickes mehr gewürdigt werden, wiederholt untersuchen — und gerade dadurch unterscheidet sich der Forscher vom blossen Liebhaber: jener findet bemerkenswerth, was diesen gleichgiltig lässt.

Unter den vom Mai bis in den September (natürlich in doppelter Generation, wenn auch eine bestimmte Zeitgrenze für das Aufhören der 1. Generation nicht leicht festzustellen sein wird) sich auf allen Wiesen tummelnden Volksgenossen der Lycaena Icarus finden sich in unseren Rheinbergen, wie auch wohl anderwärts in Süd- und Mitteleuropa, einzelne Stücke, deren Unterseite die oben beschriebene Färbung zeigt. und zwar unter den Gliedern der ersten Generation, wie der zweiten. wenn auch im Sommer häufiger - sodass also hohe Temperatur die Wandlung der Färbung begünstigt —, und in beiden Geschlechtern wenn auch das \bigcirc mehr zu der rostbraunen Färbung hinneigt. Nicht bei allen Stücken ist der Charakter prägnant; diejenigen, welche ihn vollkommen ausgebildet haben, stehen in Parallele zu der Lycaena Astrarche var. aestiva, welche sich ganz bei uns nur zuweilen umbildet, sodass man also also auf eine individuelle Neigung schliessen muss. Auch die blaue Form des Q (ab. caerulea) ist von der Möglichkeit, auf der Unterseite gleichzeitig die ab. brunnea zur Darstellung zu bringen, nicht ausgeschlossen. Solche Stücke können dann mit gleichem Rechte einen doppelten Namen führen; oben ab. caerulea. unten ab. brunnea. Zu den letzteren gehören neben mehreren hiesigen auch 2 englische Q, deren eins durch sein extravagantes Gewand auffällt. Der Farbenton der Unterseite ist lebhafter rothgelb, namentlich auf den Hinterflügeln mit schärferer Abhebung des weissen Umkreises Augenflecke als bei hiesigen Stücken; oben reicht das Blau der Hinterflügel bis an die schwarze Saumlinie, nur ein breiter Streifen des Vorderrandes bleibt schwarz. Die schwarzen (runden) Flecke an dem

Saume sind, von den zwei kleinen im Analwinkel abgesehen, gross und stehen in der blauen Färbung; dicht an ihnen liegt in unmittelbarem Anschlusse je eine lebhaft rostgelbe Stelle, welche bei den mittleren Flecken wurzelwärts von einem kleinen schwarzen Winkel halb umklammert ist, (Die Spitze des Winkels ist natürlich wurzelwärts gerichtet.) Auf den Vorderflügeln bleibt der Saum breit schwarz. Zwischen diesem schwarzen Saume und der gegen das Ende etwas vertriebenen blauen Färbung des sonstigen Flügels stehen in den mittleren Zellen schattenhafte rothgelbe Flecke, welche wurzelwärts durch den beschriebenen Winkel eingefasst sind. Die schwarzen Flecke hinter ihnen zerfliessen in der Saumbinde. Nimmt man dazu, dass die kurzen Flügel schmäler und die vorderen spitzer sind als sonst, so erhält man ein Stück von auffallendem Aussehen. Ein kleines mit dunkel violettblauer Färbung der Oberseite und fein schwärzlicher Rippen vor dem Saume der Vorderflügel ist unten auf allen Flügeln viel dunkler als hiesige Icarus: bräunlich grau, wenn auch nicht mit dem rostgelben Tone unserer ab. brunnea.

Recht charakteristisch sind auch die Exemplare aus dem hohen europäischen Norden von Bodoe und Tromsoe, welche als var. e Norvegia pol. in der jedem Lepidopterologen bekannten Staudinger'schen Preisliste offerirt werden (meine Exemplare sind übrigens von Schilde und Sparre Schneider) und, bisher namenlos, wenigstens eine dem Charakter ihrer Heimat entsprechende Bezeichnung verdienen. man von ihren namentlich an der Wurzel schmalen Flügeln ab, deren vordere sich schärfer zuspitzen, wodurch die Flügel etwas in die Länge gezogen erscheinen: eine Eigenthümlichkeit auch anderer nordischer Falter, so liegt auch bei ihnen die bemerkenswertheste Eigenthümlichkeit wiederum auf der Unterseite: diese ist geglättet grau, beim of in der Regel (doch nicht immer) heller, beim Q dunkler, ganz anders gefärbt als bei hiesigen Stücken, und es tritt aus diesem Grau der weisse Umkreis der Augenflecker besser hervor. Die Zahl der Augenflecke schwankt je nach dem Geschlechte, die Q haben ihrer mehr als die o. Vergleicht man die letzteren mit hiesigen o., so sieht man, dass jenen manche fehlen, welche unsere baben. Speciell sind die zwei Wurzelaugen der Vorderflügel niemals, d. h. bei meinen Exemplaren nicht, vollkommen ausgebildet, sondern wenn vorhanden, nur rudimentär. Dasjenige of, welches sich in dieser Hinsicht am meisten auszeichnet, hat auf dem linken Vorderflügel gar kein Wurzelauge

mehr, auf dem rechten ist das obere noch rudimentär stehen geblieben, sodass es als kleiner bräunlicher Kernpunkt mit lichterem Umkreise schwach sichtbar bleibt. Dem hier beschriebenen of fehlt auch das unterste Auge der äussersten (hinteren) Binde, und auf den Hinterflügeln ist, wenn man von dem ihnen nicht zuzurechnenden Mittelfleck absieht, die Zahl sämmtlicher Augenflecke rechtsseitig auf 6, linksseitig gar auf 4 beschränkt — also sind hier Unregelmässigkeiten genug an einem Stücke vereinigt. Dass ich gerade dieses erhielt, ist besonders günstig. Nach all' dem correspondiren diese of mit unserer ab. Icarinus (die ich aber hier noch nicht beobachtete). Die Q zeigen, was die Zahl der Augenflecke betrifft, nichts auffallendes. Dagegen sind die drei, welche ich besitze - und das fällt auf, wenn man bedenkt, dass der hohe Norden ihre Heimat war — im Wurzelfelde aller Flügel oben blau, schwächer auch am Saume der Hinterflügel, wo sie verloschene, wurzelwärts rothgelb angelegte Flecke führen. Alle drei entsprechen also unserer ab. caerulea, wenn auch die blaue Färbung nicht in dem Umfange vorhanden ist, wie bei solchen hiesigen, die als ab. caerulea vollkommen ausgebildet sind. Das ist aber bekanntlich auch bei uns nicht immer der Fall.

Als weiterer Beleg für die Veränderlichkeit unserer Art je nach der Heimat der Exemplare, die man in Betracht zieht, dienen zwei Krassnojarsker of meiner Sammlung von auffallender Grösse. Bang-Hans, dem ich sie zur Bestimmung sandte, erklärte sie mit Recht für Icarus var. und fügte wörtlich bei: Aussereuropäische Stücke variiren sehr auffallend.« Dass aber auch europäische Stücke recht auffallend variiren können. werden die obigen Darlegungen gezeigt haben; nur bewegt sich die Variabilität bei ihnen in einer etwas anderen Richtung, als, soweit ich urtheilen kann, bei den Nichteuropäern, die sich, was die Krassnojarsker Stücke betrifft, durch überragende Grösse und anderen Flügelschnitt auszeichnen: 18 mm Vorderflügellänge (wie üblich von der Wurzel bis zur Spitze gemessen), gegen 16-17 mm der grössten hiesigen, und alle Flügel sind breiter, sodass die ganze Gestalt des Thieres trotz seiner Grösse gedrungen erscheint. In unserem Falle hat auch die Oberseite eine Eigenthümlichkeit: der äusserste Saum der Vorderflügel präsentirt sich schmaler schwarz. Das rührt daher, dass die Wurzelhälfte der Franzen kaum ein wenig dunkler ist, als die weisse Endhälfte, nur die bei hiesigen Stücken an den Franzen der Vorderflügel nicht sichtbare, weil von der

graubraunen Wurzelhälfte 1) verschlungene Theilungslinie, ist deutlich vorhanden. Dadurch kann die schwarze Saumlinie der Vorderflügel um so schärfer hervortreten, und dies gibt den beiden Asiaten im Vergleich zu hiesigen Stücken, welche dadurch, dass die schwarze Saumlinie und die fast gleichgefärbte Wurzelhälfte der Vorderflügelfranzen zusammenstossen, einen verhältnissmässig breiter geschwärzten Saum erhalten es ist immer nur von den Vorderflügeln die Rede — ein etwas anderes Aussehen. Der Grundfarbe nach ist das eine og oben dunkler violettblau als das andere. Unten ist die Färbung beider Stücke nur mattgrau, bei dem einen sogar weisslich, namentlich auf den Vorderflügeln, sodass hier der - bei den Europäern stets vorhandene - Umkreis der Augenflecke, den das andere of nur verschwommen zeigt, namentlich auf den Vorderflügeln, ganz verschlungen wird. Dieses Exemplar führt also auf den Vorderflügeln gar keine Augenflecke mehr, sondern nur eine Bogenreihe einfach schwarzer Flecke in angemessener Entfernung vor dem Saume und einen ebenfalls nicht mehr weiss umzogenen dicken schwarzen Mittelstrich. Da es auch der Wurzelaugen (der Vorderflügel) gänzlich entbehrt, so steht auch dieses Stück in seinem asiatischen Gewande in Parallele zu unserer europäischen, beziehungsweise deutschen ab. Icarinus,

2. Pararge Maera L.

Var. borealis: Alle Flügel in beiden Geschlechtern oben mit einer deutlichen Binde rothgelber Flecken vor dem Saume, unten schwarz beraucht.

Norwegen (Saltdalen und Storjord).

Nachdem ich zu meinem bis dahin einzigen Pärchen der hochnordischen Maera (von Schoyen, Saltdalen) nunmehr ein zweites (von
Sparre Schneider) erhalten habe, nehme ich keinen Anstand, diese
vier Stück für eine sich von dem, was wir hier unter der deutschen
Maera verstehen, unterscheidende Lokalvarietät zu erklären. Der Nachdruck soll nicht auf die geringere Grösse der Nordländer gelegt werden,
(23 mm Vorderflügellänge gegen 26 mm der deutschen Maera), auch

¹⁾ Nachträglich sehe ich, dass die weissliche Wurzelhälfte der Franzen bei hiesigen Stücken ebenfalls vorkommt, namentlich solchen der Sommergeneration. Man wird also auch bei dieser Form den Hauptnachdruck auf die anders geartete Unterseite legen müssen.

nicht auf ihre namentlich beim of abweichende Flügelform: seine Vorderflügel sind schmaler und spitzer, da der Vorderrand weniger gebogen und der Saum schräger ist. Vielmehr besteht der Hauptunterschied darin, dass auch das 🗸 stets eine ausgebildete Binde rothgelber Flecken vor dem Saume der Vorderflügel führt, sodass also bei der norwegischen Maera beide Geschlechter diese Binde deutlich haben. Bei unserer deutschen Maera hat sie nur das ♀ auf allen Flügeln deutlich und das og nur auf den Hinterflügeln; auf den Vorderflügeln sind die Flecke des of dagegen oberhalb des Hinterrandes stets mehr oder weniger durch braune Berauchung eingeschränkt, beziehungsweise Durch dieses Merkmal nähert sich die norwegische var. borealis unserer var. Adrasta. Unterschieden wird sie von ihr im männlichen Geschlechte dadurch, dass das Wurzelfeld der Vorderflügel: 1) dunkler ist und 2) über dem Innenrande saumwärts weiter reicht — nämlich bis zum äussersten Ende des braunen Querstreifen. Wurzelfeld, das oberhalb des Innenrandes bei Adrasta in zwei Zellen stets fleckartig rothgelb aufgehellt ist (in geringerem Grade auch unterhalb des Vorderrandes), ist also bei var. borealis o, genau wie bei unserer deutschen Maera, auf dem Innenrande bis zum äussersten Ende eintönig graubraun mit kaum merklicher braunrother Bestäubung da, wo Adrasta die deutliche Aufhellung führt. Der Unterschied von var. borealis 🖟 und Adrasta 🖓 springt sofort in die Augen: Adrasta 🔾 hat überhaupt kein eigentlich dunkles Wurzelfeld, weder der Vorderflügel (hier gelbroth), noch der Hinterflügel (hier grau), var. borealis. dagegen ist im weiblichen Geschlechte bis auf einen Punkt eine regelrechte Maera. Dieser eine Punkt giebt auch für das männliche Geschlecht einen weiteren kleinen Unterschied zwischen Maera und var, borealis ab: das Wurzelfeld der Vorderflügel reicht bei Maera in beiden Geschlechtern nämlich unterhalb des Vorderrandes saum wärts weiter mit seiner eintönig braunen Färbung vor, sodass um das grosse Spitzenauge nur ein wurzelwärts schmaler gelbrother (im weiblichen Geschlecht) oder rothgelber (im männlichen Geschlechte) Ring übrig bleibt. Bei var. borealis reicht das dunkle Wurzelfeld au dieser Stelle nicht weiter als bei Adrasta, die Differenz ist im männlichen Geschlechte ganz wie bei Adrasta beschaffen, nämlich aufgehellt, doch mit grauer Bestäubung, sodass sich um die gelbrothe Begrenzung des Spitzenauges noch ein zweiter sehmal graubrauner Ring legt. Bei var, borealis ♀ ist diese Differenz stark gelbgrau bestäubt, also viel heller noch als im männlichen Geschlechte und ganz anders gefärbt als bei Maera \subsetneq , bei welchem das braune Feld an dieser Stelle wurzelwärts viel weniger schräg abgeschnitten ist, sondern saumwärts weiter vorreicht.

Unten ist var. borealis an der Wurzel der Vorderflügel und auf den Hinterflügeln schwarz beraucht (beschmutzt), bei Maera ist die Einmischung bräunlicher.

Nach all' dem können sich die Norweger neben ihren Verwandten als gute var, sehen lassen.

3. Epinephele Janira L.

Aber. fulvocineta: Die Vorderflügel mit einer von den dunklen Rippen durchbrochenen gelbrothen Staubbinde (3), oder alle Flügel mit einer gelberen Binde vor dem Saume (4).

In der Stettiner Zeitung habe ich gelegentlich eine der südlichen var. Hispulla nachgebildete Form besprochen, wie sie hier (und nach Rössler, von dem ich ein charakteristisches ♀, vielleicht das schönste Stück meiner Sammlung, erhielt, auch bei Wiesbaden) als nicht eben seltene Aberration vorkommt. Aber der dort beibehaltene Namen Hispulla passt doch nicht, schon wegen der geringen Grösse hiesiger Stücke, welche Janira nicht überragen, während die ächte Hispulla sich vor unseren einheimischen wie eine Riesin auszeichnet. Sonst ist der Charakter ja derselbe: die Aufhellung einzelner & vor dem Saume der Vorderflügel durch rothgelben Staub zwischen den Rippen, wie sie auch bei manchen Hispulla & sich zeigt, namentlich aber auf den Hinterflügeln des weiblichen Schmetterlings. Zuweilen führt letzterer eine undeutliche, aber beiderseits begrenzte Binde, öfter nur einen gelbrothen, saumwärts vertriebenen Mittelfleck — alles wie bei Hispulla ♀, die in dieser Hinsicht auch wechselt.

4. Earias clorana L.

Var. afflatana: Die Hinterflügel oben am Saume grünlich angelaufen, besonders um die Spitze, die Franzen grünlich.

Von Konia in Anatolien.

Unter einer Serie kleinasiatischer Microtepidopteren, die ich unpräparirt von Herrn Max Korb in München erhielt, fanden sich auch vier hübsche ganz grüne Stücke, die wie Wickler aussahen und nach der Meinung des Absenders wohl unsere bekannte Tortrix viridana hätten vorstellen sollen; aber nach ihrer Präparation erwiesen sie sich als Angehörige der Bombyciden-Sippe Earias und zwar als unzweifelhafte Clorana, also als veritable Macra. Ihr Aussehen fiel Anfangs, da Grösse und Flügelschnitt im Ganzen nicht verschieden sind — nur 2 ♀ haben gut 11 mm Vorderflügellänge gegen 10 mm unserer hiesigen, überragen letztere also doch ein wenig - nicht weiter auf; als ich aber eine grössere Anzahl verglich, wurde der oben angegebene Charakter der Hinterflügel constatirt, den in dieser Ausdehnung keins meiner vielen deutschen Exemplare (von Bornich, Chemnitz in Sachsen und Stettin, also keineswegs bloss hiesige, sondern sehr verschiedenen Gegenden entsprossen) zeigt. Der grüne Anflug, welcher die Franzen mit einbezieht. ist am stärksten und breitesten an der Spitze der Hinterflügel, wo er als grünlicher Glanz eine Strecke weit in den Flügel hineinragt; er zieht sich aber, stets wenigstens die Wurzel der Franzen mitumfassend, bis vor den Analwinkel, wo er erlischt. Durch diese Eigenthümlichkeit werden die Hinterflügel der vier Asiaten im Vergleich zu deutschen Stücken, die sie weisser haben, oben etwas dunkler. Nur ganz ausnahmsweise haben deutsche Stücke — von meinen vielen nur zwei an der Spitze ein wenig grünlich schimmernde Hinterflügelfranzen, aber dieser Schimmer verbreitet sich niemals wie bei den Asiaten auch über den Flügel selbst, ist also lange nicht so ausgedehnt und auch nicht so intensiv.

Unten kommen die Hinterflügel der Asiaten schon mehr auf diejenigen deutscher Stücke heraus, doch zeigen zwei \mathcal{Q} auch hier denselben Schimmer abgeschwächt.

Clorana ist an den kleinen Gebirgsbächen unseres hügeligen Hochlandes so selten, dass ich sie hier nur zweimal erzog — vielleicht darum, weil bei uns die Weiden im Herbste zu Korbflechtereien unbarmherzig geschnitten werden. Steigt man aber ins Rheinthal hinunter, so findet man. kaum ³/₄ Stunden von hier entfernt, die Art an Weidenpflanzungen, mit denen am Fusse des Loreleyfelsens der Rhein eingedämmt werden soll, so gemein wie auch anderwärts.

5. Nemeophila plantaginis. L.

 Aberr. biformis: Die Hinterflügel beiderseits schwarz, mit unregelmässigen weissen Flecken vor dem Saume. Von Meran in Südtirol, wahrscheinlich vom Stilfser Joch. 2. Var. latefasciata: Die Vorderflügel mit erbreiterten gelblich weissen Wasserbinden, ihre Basis in der Länge von $^{1}/_{4}$ des Vorderrands bis vor den Innenrand ganz weisslich gelb.

Von Moen (Målsalven), Norwegen,

Noch von meinem verstorbenen Tauschfreunde Dr. Settari in Meran besitze ich in meiner Sammlung eine Anzahl Plantaginis, die wahrscheinlich vom Stilfser Joch stammen, wo er alljährlich sammelte, die esämmtlich mit weissen Hinterflügeln, also zur ab hospita gehörig, die ja auf höheren Gebirgen gewöhnlicher ist als in der Ebene, unter ihnen auch ein o, welches beide Formen: ab. hospita und ab. matronalis, in der Färbung seiner Hinterflügel vereinigt. Das Schwarz herrscht hier so vor, dass man es als die Grundfarbe bezeichnen kann: das übliche Weiss ist auf zwei Streifen vor dem Saume beschränkt. Ein kleinerer, vielleicht besser gesagt: ein mässiger weisser Fleck, der wurzelwärts in die Länge gezogen ist, wodurch er streifenartig erscheint, liegt im Hinterwinkel und ist vom Innenrande etwas weiter entfernt als vom Saume; ein breiterer Streifen beginnt vor dem Vorderwinkel und mündet vor dem Hinterwinkel in den Saum, bei 1/3 der Saumlänge. Er ist bei seinem Ausgange mässig breit, verschmälert sich aber immer mehr und ist bei seiner Einmündung in den Saum nur noch eine dicke weisse Linie. Unterhalb des Vorderrandes liegt in seinem Bereiche noch ein grosser runder schwarzer Fleck, der durch einen Stiel mit dem schwarzen Wurzelfelde verbunden ist und in entgegengesetzter Richtung fast bis an die schwarze Saumbinde reicht, sodass er fast die ganze Breite des Wasserstreifens einnimmt. Dadurch erscheint oben das Weiss der Hinterflügel noch mehr reducirt. Unten waltet im Ganzen dieselbe Vertheilung der beiden Farben ob; vielleicht könnte man sagen, dass der aus dem Vorderrande in den Saum ziehende weisse Streifen in seinem ganzen Verlaufe, wenn auch mit dem Streifen der Oberseite correspondirend, doch etwas breiter gerathen ist.

Zwei norwegische of aus Moen, die mir Sparre Schneider im letzten Winter sandte, weichen auf den Vorderflügeln von allen meinen aus den verschiedensten Gegenden stammenden Exemplaren, auch von den anderen Norwegern, die ich früher von Sparre Schneider erhielt, sowie von den Stücken aus Bodoe, die noch von einer der Nordlandsfahrten Schildes stammen, recht auffallend ab. Die Erbreiterung der weisslich gelben Wasserstreifen auf den Vorderflügeln, zu der auch

die anderen nordischen Plantaginis hinneigen, fällt bei diesen zwei Stücken durch die Beschaffenheit des Wurzelfeldes besonders auf. Kurz hinter der Wurzel, etwa 1/6-1/7 der Vorderrandslänge, geht nämlich vom Vorderrande eine breite weissgelbe Querbinde aus, die gewöhnlichen Plantaginis in dieser Form stets fehlt: höchstens zeigt sich an der genannten Stelle unterhalb des Vorderrandes ein kleiner Fleck von der Farbe der Wasserstreifen, der ja bei den Bewohnerinnen kalter Landstriche zwar an Ausdehnung gewinnen kann. aber bei keinem der mir vorliegenden Stücke zur ausgeprägten Binde wird. Bei var. latefasciata ist dies der Fall: diese Binde läuft auf den breiten weissgelben Wurzellängsstreifen zu, mit dem sie sich vereinigt. Dadurch wird derselbe so sehr erbreitert, dass das ganze Wurzelfeld, vom Vorderrande aus gerechnet, bis vor den Innenrand (der schwarz bleibt) gelb wird und der Vorderflügel ein von anderen Plantaginis — auch von den anderen Nordländern dieser Art sehr abweichendes Aussehen erhält: ausser dem schwarz gebliebenen Inneurande - dessen äusserste Grenze noch in einer feinen Linie gelb ist, findet sich im Wurzelfelde nur am Vorderrande, unmittelbar an der Basis, ein kurzer schwarzer Strich. Sonst ist alles gelb. Unten ist das Weissgelb so in einander vertrieben, dass es geradezu zur vorherrschenden Farbe wird, also zur Grundfarbe, aus der die von der Oberseite her bekannten schwarzen Flügelstellen nur als schwarze Flecken hervortreten: vier unterhalb des Vorderrandes, resp. am Vorderrande hängend (der letzte, wenn man von der Basis aus rechnet), drei kleinere rundliche am Hinterwinkel und eine schmale ausgebuchtete Saumbinde von der Spitze bis vor den Hinterwinkel.

Nach der Beschaffenheit ihrer Hinterflügel ist var. latefasciata eine weisse Hospita; das Weiss herrscht so sehr vor, dass es beiderseits den ganzen Flügel einnimmt; geschwärzt sind im Wurzelfelde nur die Längsrippen — am breitesten die dem Hinterrande zunächst liegende —, die in der weissen Färbung wie schwarze Streifen erscheinen. Ausserdem ist schwarz nur noch eine schmale Saumbinde, die an zwei Stellen vor dem Hinterwinkel unterbrochen, also hier in Flecke aufgelöst ist und vor welcher noch zwei kleinere rundliche Flecken liegen. Auf der Unterseite kommt noch ein Fleck am Vorderrande hinzu, der oben, vielleicht nur als Folge der Präparation, von dem an dieser Stelle aufliegenden Vorderflügel verdeckt wird. Diese Verarmung an Schwarz kann, was die Hinterflügel betrifft, übrigens nicht als ein Characteristicum

der var. latefasciata betrachtet werden, denn auch andere Norweger und einige Stücke aus den österreichischen Alpen (vom Stilfser Joch u. s. w.), die alle zur ab. Hospita gehören, zeigen sie: ja ich habe sogar ein hiesiges 5, dessen Hinterflügel, wenn man nur die schwarzen Zeichnungen in Betracht zieht, genau so beschaffen sind. nur dass die Grundfarbe gelb ist anstatt weiss. Daraus folgt, dass für die Characterisirung der var. latefasciata nur das Aussehen der Vorderflügel massgebend ist.

Ob wir es nun in der beschriebenen var. latefasciata mit einer wirklichen Localform (var.) zu thuu haben, oder ob sie nur eine bemerkenswerthe Aberration ist, kann von hier aus nicht beurtheilt werden. Zur Lösung dieser Frage müssen die norwegischen Collegen ihre an Ort und Stelle gemachten Erfahrungen veröffentlichen.

6. Callimorpha dominula L.

Aberr. ochromaculata: Vorderflügel oben mit ockergelben Flecken überall fast in dem gleichen Farbentone. Von Newiges bei Elberfeld.

von Heinemann sagt in seiner Diagnose der Dominula I. p. 255 bezüglich der Vorderflügel: weiss und orange gefleckt. also verschiedenfarbig, und präcisirt dies dann in der Beschreibung so: zwei in der Mittelzelle und einer nahe der Wurzel am Innenrande weiss. Also drei Fleeke sind bei typischen Dominula gelb (orange), einer liegt auf dem Innenrande in einiger Entfernung von der Wurzel; zwei liegen unterhalb des Vorderrandes: der erste ist nicht ganz orange, sondern nur in seinem unteren Theile, der obere Theil ist heller und dieser hellere Theil von dem orangefarbenen zuweilen durch eine feine schwarze Linie getrennt. Der dritte der orangefarbenen Flecke, also der zweite der Vorderrandflecke, ist weiter gegen die Spitze gerückt, wo er ungefähr in der halben Flügellänge steht, aber noch tiefer unterhalb des Vorderrandes als der erste Fleck. Die übrigen Flecke sind zwar nicht ganz weiss, wie Heinemann angibt, sondern immer noch etwas gelblich getrübt, namentlich der grosse im Hinterwinkel (welcher bei ab. ochromaculata in zwei Flecke sich auflöst), und einer in der Flügelmitte unter den orangefarbenen des Vorderrandes, mit denen zusammengehalten er die abgerundeten Ecken eines ideellen Dreiecks bezeichnet, aber alle diese Flecke steehen doch gegen die drei anders gefärbten so sehr ab - am wenigsten noch der in der Flügelmitte -, dass man sie im Vergleich zu jenen füglich wenn auch nicht als ganz weiss, so

doch als weisslich bezeichnen kann. Dominula ist also in der typischen Färbung ungleich gefleckt.

Bei ab. ochromaculata ist dagegen der Farbenton aller Vorderflügelflecke fast der gleiche. Dies wird dadurch erreicht, dass die bei Dominula weisslichen Flecke: also der grosse im Hinterwinkel, die kleinen in der Spitze (bei meinem Exemplar nur drei. sonst gewöhnlich vier, zwei obere, die kleiner sind, und zwei untere. die grösser sind; der obere der zwei kleinen fehlt) und der sehr grosse vor der Spitze gelb werden, sodass die bei anderen Dominula orangefarbenen Flecke nur wenig lebhafter erscheinen, namentlich der untere Theil des ersten Vorderrandfleckes. Auf der Unterseite lässt sich, was die Färbung der Flecke betrifft, kein augenfälliger Unterschied von gewöhnlichen Dominula constatiren.

Durch die gleiche Färbung der Vorderflügelflecke schlägt ab. ochromaculata die Bahnen der ab. Hamelensis Pflümer ein, bei der aber alle Flecke weisslich sind, also auch die bei Dominula sonst gelben, Eben darum verdient ab. ochromaculata ebenso gut ihren sie characterisirenden Namen, wie diese nach dem Ort ihres Vorkommens - oder ihrer ersten Auffindung? - benannte ab. Hamelensis. letzteren ist eins der drei Originalien in meinem Besitz; es scheint etwas abgeflogen, da die Franzen fehlen daher lässt es, was die Flecke betrifft, auf das Aussehen frischer Exemplare keinen absolut sicheren Schluss zu. Oben sind die beiden ersten Vorderrandflecke schwach gelblich angeflogen, weniger der Innenrandfleck. Unten sind nicht bloss die beiden Vorderrandfiecke, sondern auch der in der Flügelmitte unter ihnen stehende, sowie der untere Theil des grossen Flecks im Hinterwinkel entschieden gelblich. Doch dieses Aussehen der Unterseite beweist in dem vorliegenden Falle noch nichts; denn auch bei ab. ochromaculata sind die Flecke der Unterseite verschieden gefärbt, diejenigen der Oberseite dagegen eintönig. Mein Exemplar der ab. Hamelensis ist jetzt 20 Jahre alt, denn es stammt aus dem Jahre 1880; ob die immerhin interessante Form später öfter gefunden worden ist, weiss ich nicht. 1)

¹⁾ Bei einem durch Staudinger's Güte erhaltenen Exemplar der var. rossica ist der Farbenton der Flecke fast ganz wie bei ab. Hamelensis, nur der Innenrandfleck ist gelber — also doch nicht so eintönig weiss (weisslich) wie bei letzterer. Durch die Hinterflügel wird var. rossica natürlich in eine ganz andere Verwandtschaft der Dominula-Formen gerückt.

von Heinemann sagt von der Verbreitung der Dominula: » überall«, und über die Raupennahrung: » auf niederen Pflanzen und Laubholz.« Das Erstere — jenes »Ueberall« — bedarf doch gar sehr der Einschränkung, wie ein kurzer Ueberblick über meine eigenen Erfahrungen darthun wird. Um Usingen (auf der Nordseite des Taunus) begegnete ich ihr während meiner Schülerjahre niemals auf meinen schon damals gemachten Streifzügen; da sie auch keiner meiner Spielgenossen traf, so musste sie dort, wenn sie nicht ganz fehlt, sehr selten sein; um Weilburg in der Lahngegend wurde sie während meiner Gymnasialzeit nur ein einziges Mal gefangen, also ebenfalls selten: bei Oberursel auf der Südseite des Taunus (in den Vorbergen), wo ich eine wissenschaftliche Sammlung anzulegen begann, traf ich sie ebenfalls nicht in nächster Umgebung; die dort erzogenen Falter stammten aus Raupen, die im Frankfurter Stadtwalde, also in der Ebene gefunden waren (am Ufer von Waldbächen unter Nesseln im April nach ihrer Ueberwinterung). Zum ersten Male traf ich sie selbst — denn die Frankfurter Raupen waren mir von Anton Schmid, der nichts mit ihnen anfangen mochte, geschenkt worden — um Dickschied in den tiefen Waldschluchten des oberen Wisperthales, wo man die Raupen wie bei Frankfurt sammeln konnte; die Art scheint sich hier weit ab vom Verkehr in versteckten Thälern, die kaum je von Menschen betreten werden, sehr wohl zu fühlen. Um Bornich beobachtete ich sie wiederum nur ein einziges Mal als bei Sonnenschein durch die Luft flatternden Schmetterling (in einem seitlichen Einschnitte des Rheinthales) und die St. Goarshausener Freunde trafen sie noch nie - auch kein Zeichen ihrer Häufigkeit. Vielmehr wird man für unser Gebiet das Schlussurtheil fällen müssen: nur sehr local und dann meist selten. Verbreiteter ist bei uns, doch auch nur an sonnigen Gebirgslehnen, z. B. des Wisper- und Aar-, des Lahn- und Rheinthales (also des Rheinthales mit seinen direkten und indirekten Seitenthälern und -Thälchen) ihre nächste Verwandtin Hera, die, wo sie vorkommt, stets zahlreich, zuweilen geradezu massenhaft vom Juli bis in den August in der heissen Mittagssonne auf den Origanum-Blüthen ruht und bei uns mehrfach auch mit beiderseits gelben Hinterflügeln (ab. lutescens Stugr.) vorkam. Die Hera-Raupe, die sonst niedere Pflanzen bevorzugt, traf ich, ungenirt vom Sonnenscheine, auf einem Sarothamnus-Strauche, dessen Blätter sie benagte - (wo man bei uus auch die Raupe von Arctia purpurea vorzugsweise findet). Nach von Heinemann scheint Aehnliches auch

bei der Dominula-Raupe beobachtet zu sein, jedenfalls aber nur als Ausnahme Ihre beliebteste Nahrung sind bei uns niedere Pflanzen und zwar die gemeine Nessel, wie sie an Waldbächen — bei Frankfurt am Main z. B. am Luderbach — wuchert.

7. Leucoma salicis L.

Aberr. nigroeiliata: Weiss, seidenschwarz glänzend, der Vorderrand der Vorderflügel gegen die Spitze hin beiderseits fein, aber scharf schwarz; die Saumfranzen aller Flügel in gewisser Richtung grauschwarz.

Von Newiges.

Eine ausgezeichnete Aberration, von der ich zwei Q besitze; es ist aber nicht anzunehmen, dass sie nur in diesem Geschlechte vorkomme. Der Vorderrand der Vorderflügel ist, von der Spitze aus genommen, etwa zu gut ein Drittel der Vorderrandlänge wie oben angegeben: beiderseits fein, aber scharf kohlschwarz. Die Saumfranzen aller Flügel scheinen zunächst nur in der Spitzenhälfte schwarz gefleckt, (unten an der Wurzel, hier noch dentlicher als oben), aber in gewisser Richtung schimmern sie ganz granschwarz. Da man diese Richtung immer nur bei einem Theile der Franzen ins Ange fassen kann, beziehungsweise die Richtung feststellen, wie man, um das Merkmal wahrzunehmen, den Schmetterling halten muss, so bekommt man es immer nur an einem Theile der Franzen zu sehen, der aber wechselt, je nachdem man den Schmetterling hält; also haben die ganzen Franzen diese Fähigkeit, Dei dem als schwarz erkannten Theile verschwindet dem Auge immer die sonst stets sichtbare schwarze Fleckung der Franzen und es erscheinen diese als ganz schwarz. Da der Seidenglanz der Flügel bei Nigrociliata nur wenig seinen Charakter im Vergleich zu Salicis ändert, so wird durch diesen Abstich der Eindruck des Auffallenden, den die Aberration macht, noch erhöht. Meine zwei Exemplare wurden mir nur als Uebergänge bezeichnet; ein Stück, welches mir zwar versprochen war, aber schliesslich doch nicht in meinen Besitz

¹⁾ Eben sehe ich zufällig, dass man das ganze Bild der schwarzen Franzen ins Auge bekommt, wenn man die Nadel mit dem Schmetterling in die linke Hand nimmt und die rechte vertikal ihm gegenüber hält, um den Lichtschein etwas abzuschliessen.

gelangte, soll weiss wie mit schwarzer Umrahmung ausgesehen haben, muss also noch schöner gewesen sein — oder vielmehr sein. denn es ist in Elberfeld noch vorhanden. In unserer Rheingegend ist an die Ausprägung dieser Aberration wohl kaum zu denken, aber in der Umgegend von Elberfeld scheint sie. wenn natürlich auch selten, so doch je und dann vorzukommen 1); vielleicht gelingt es sogar, sie öfters zu erhalten, nachdem einmal auf sie aufmerksam gemacht worden ist.

Der Vergleich mit var. nigripennata Stdgr. (aus Tientschan) kommt für ab. nigrociliata nicht in Betracht. Jene ist nach Staudinger's (oder Bang-Haasens?) brieflicher Antwort auf eine Anfrage des Herrn Forstmeister Wendlandt von Salicis unterschieden durch etwas anderen Flügelschnitt und vor allem durch die ganz schwarzen Fühler (daher der Name). Einzelne Exemplare sollen freilich von Saliscis nur durch die ungeheuer weiten Länderstrecken, die zwischen beiden Rassen mitten inne liegen, geschieden sein. Zu der letzteren Klasse gehört ohne Frage mein von Staudinger erworbenes \mathcal{Q} : es zeigt ausser der etwas bedeutenderen Grösse und wenig breiteren Flügeln keinen Unterschied. Auch an einem wieder zurückgegebenen \mathcal{O} waren die ganz schwarzen Fühler nicht zu constatiren.

8. Ocneria rubea S. V.

Var. rubrior: beiderseits lebhafter roth.

Von Bornich.

Die hiesigen Stücke dieser durch ihre Färbung vor den Verwandten ausgezeichneten Art (die in grösserer Zahl zu erziehen übrigens noch nicht gelungen ist, bestimmt nur darum, weil ihr in den schroffen Felsklippen unseres Rheinthales schwer beizukommen ist), zeigen, so viele ihrer bis jetzt bekannt geworden sind, alle einen immerhin bemerkenswerthen Farbenunterschied im Vergleich zu einem ungarischen Pärchen, das

¹⁾ Ueber die Gründe dieser Erscheinung auch nur eine Vermuthung aufzustellen, ohne genaue Kenntniss der localen Verhältnisse, die eben nur ein Eingesessener haben kann, ist von hier aus nicht möglich; die Wissenschaft aber wird es sich zur Aufgabe machen müssen, den Schleier auch dieses Geheimnisses zu lüften, sich also nicht mit der blossen Constatirung des Vorkommens von Aberrationen und ihrer Beschaffenheit begnügen dürfen. Dadurch erweitert sich die Aufgabe der zukünftigen Localforschung ganz wesentlich — und hierdurch tritt sie in weitere Beziehung zur Allgemeinwissenschaft — nicht bloss durch die nur mit ihrer Hilfe zu lösende Frage nach der geographischen Verbreitung der Falter,

doch wohl als die ächte Rubea gelten darf: sie sind beiderseits lebhafter roth, ohne den grauen Ton der Ungarn und es nimmt an dieser Färbung auch der Körper mit seiner Behaarung, Füssen u. s. w., also der ganze Schmetterling Theil. Besonders roth sind die Vorderflügel oben, wo auch der bei Rubea sonst lichte Mittelfleck mit einbezogen wird; die Folge ist, dass er weniger aus der Färbung des Flügels hervortritt. Vorder- und Hinterrand der Vorderflügel, die Franzen aller Flügel und der Körper reiner roth, weil diese Theile gänzlich der feinen Bestäubung entbehren.

Nach all' dem haben wir es bei unserer mittelrheinischen Rubea mit einer hübschen Farbenvarietät zu thun, die einen, diesen Charakter betonenden Namen sehr wohl führen kann.

9. Acronycta alni L.

Var. Steinerti Caspari. Zwei Exemplare bei Dickschied, in der Gegend des oberen Wisperthales.

Ich habe die Exemplare, die ich zu Dickschied erzog, je eins in einem Jahre, das erste aus einer Raupe, die auf der Höhe des Gebirgs in meinem Hausgarten beim Herabsteigen von einem gepfropften Kirschbaume ertappt wurde; das andere ein Jahr später aus einer bei Geroldstein an den sommerlich heissen Thalabhängen auf einem Eichbusche gefundenen Raupe (dann nie wieder), früher für die übliche Alni gehalten: aber ein Q der bei Wiesbaden als Aberration erzogenen gebräunten Form Steinerti, das ich von Herrn Caspari selbst erhielt, belehrte mich, dass ich es bei meinen Stücken mit dieser Form zu thun habe, die also um Dickschied immer dieses Gewand zu tragen d. h. als var. aufzutreten scheint, sowohl auf der Gebirgshöhe wie an den im Sommer ungleich heisseren Thalwänden, was vielleicht besondere Beachtung verdient. Zwei Alni, die ich mir aus Dresden erbat, brachten mich denn auch in den Besitz der typischen Art und liessen die von den Herren Caspari und Steinert festgestellten Unterschiede erkennen.

10. Polyphaenis sericata Lang.

Var. mediolucens: Olivengrün mit zwei doppelten, schwarzen, im Innern weiss ausgefüllten Querstreifen, im Wurzel- und Saumfelde olivenbraun gemischt, das Saumfeld zwischen dem äusseren Querstreif und der Wellenlinie bindenartig verdunkelt, das Mittelfeld heller, ungemischt; unten das braune Saumband aller Flügel und die kleineren Mittelflecke nur schattenhaft, der Vorderrand und die Falte der Vorderflügel nicht verdunkelt.

Mein einzelnes hiesiges of, zwar nur gefangen, aber gut erhalten, zeigt gegenüber zwei Ungarn, die ich unter dem Namen Pol, sericata Lang. von Staudinger erhielt, also als sichere Exemplare dieser Art gelten müssen, die oben constatirten Unterschiede, welche auf eine mittelrheinische var. hinweisen. Sie sind am augenfälligsten in dem viel helleren Mittelfelde der Vorderflügel, welches reiner olivengrün ist und nicht verdunkelt. Eine bräunliche Verdunkelung findet sich nur an der Stelle der Zapfenwakel, ist aber schwach und weder so stark noch so ausgedehnt wie bei den Ungarn, wo sie die ganze untere Hälfte des Mittelfeldes einnimmt. Die Stelle der Ringmakel ist nur durch eine nicht einmal vollständige schwärzliche Kreislinie bezeichnet, die Nierenmakel deutlicher, über ihr am Vorderrande drei sehwarze Häkchen, sonst keine Verdunkelung. Durch die kräftige olivenbraune Binde jenseits des äusseren Querstreifen, der vom Innenrande aus bis an den Vorderrand breiter und reiner weiss ausgefüllt, also deutlich ist, wird die grössere Helle des Mittelfeldes noch angen-Das Wurzelfeld ist nur am Vorderrande vor dem Querstreifen gefleckt, aber hier schwarzbraun, von da ab bis zum Hinterrande herrscht die olivengrüne Farbe vor. Der erste Querstreif von der oberen Mittelrippe abwärts bis zum Innenrande breit und rein weiss ausgefüllt, also beide Querstreifen viel deutlicher als bei den Ungarn.

Ich habe mir die Frage vorgelegt, ob die hier beschriebene var, nicht die von Heinemann I. p. 327 charakterisirte Prospicua Borkhausens sein könne, unter welchem Namen die Art eine Zeit lang umlief, zumal da die von Heinemann angegebenen mitteldeutschen Fundorte Baden und Darmstadt unserer Gegend nicht gar so ferne liegen. Aber Heinemann erwähnt in seiner Diagnose nichts von der an meinem hiesigen 7 so auffallenden Aufhellung des Mittelfeldes; es ist daher anzunebmen, dass seine Charakterisirung: olivengrün und braun gemischt, für den ganzen Flügel gelten soll, wie es ja auch bei den Ungarn thatsächlich der Fall ist.

11. Anarta myrtilli L.

Ab. olivacea: Hinterflügel oben olivengelb, gebräunt, mit dem üblichen schwarzen Saumbande.

1880, 1885 und 1887, also in verschiedenen Jahren wurden aus Raupen, die im August des vorhergehenden Jahres Abends an Calluna-Blüten gefunden waren, eine Anzahl Exemplare erzogen, deren Hinterflügel ein ins Olivenbräunliche getrübtes Gelb haben. Unten ist der Farbenton der Hinterflügel nicht verschieden. Andere Merkmale finden sich nicht vor; die Vorderflügel, die ja bei Myrtilli im Allgemeinen etwas abändern, zeigen keinen besonderen Charakter.

12. Acidalia aversata L.

[Hein, I, p. 723.]

Ab. aurata: Alle Flügel oben lebhaft lehmgelb, etwas glänzend, im Punkte der Zeichnung verschieden. gewöhnlich mit dem schwarzen Bande der Spoliata, seltener als gestreifte Aversata auftretend.

Von Bornich, nicht allzu selten, gefangen und durch die Aufzucht aus Eiern erhalten.

Eine prachtvolle Aberration, gewöhnlich mit dem schwarzen Bande der Aversata verschen, nur 2 gefangene Stücke haben die Querlinien wie Spoliata; ich halte es aber für unstatthaft, eine nur nach der Färbung aufgestellte Abberation, wenn sie, wie in unserem Falle, sich im Punkte der Zeichnung an 2 Formen anlehnt, in 2 weitere Formen zu zerlegen, sondern fasse alle diese Exemplare nach ihrer auffallenden Färbung unter dem gemeinsamen Namen ab. aurata zusammen.

Wahrscheinlich weiter verbreitet.

Die Nachkommenschaft eines 1899 zur Zucht eingesetzten Aurata- $\hat{\varphi}$ gehörte bis auf 2 Stück, die gewöhnliche Aversata waren, wiederum jener Form an.

13. Zonosoma punctaria L.

- 1. Ab. cingulata: Bleich, alle Flügel mit einem breiten dickbraunen, beiderseits etwas staubigen Mittelschatten, sonst fast zeichnungslos.
- 2. Ab. pulcherrimata: Lebhafter, alle Flügel mit dem breiten Mittelschatten der ab. eingulata und 2 Reihen

- dicker brauner Punkte auf den Rippen, deren äussere mit dem Mittelschatten durch feinen braunen Staub bandartig verbunden ist.
- 3. Ab. foliata: Alle Flügel mit einem zusammenhängenden braunen Blätterkranze vor dem Saume.
- 4. Ab. demptaria: Fast ganz zeichnungslos.

Alle Formen von Bornich.

Die Exemplare dieser Art ändern auch in derselben Heimat, also unter gleichen localen und klimatischen Verhältnissen so sehr ab, dass nur wenige Stücke ganz auf eins herauskommen. Schon aus dieser Thatsache, die sich mit Hilfe jeder Sammlung constatiren lässt, wenn nur die genügende Anzahl von Exemplaren vorhanden ist, wird man schliessen dürfen, dass auch die Verschiedenheit der Heimatländer nicht ohne Einfluss auf die Ausprägung der Schmetterlinge bleiben kann; doch wird man, um das Wie dieser Veränderlichkeit beurtheilen zu können, die bei uns in allen Eichenwaldungen, ob Hoch- oder Buschwald, vertretene Art noch besser studiren müssen; speciell kommt dabei auch die Frage nach den Artrechten der Suppunctaria Z. in Betracht. Was ich früher dafür hielt, sodass ich an ihr Vorkommen in unserer Gegend glaubte, gehört nicht zu ihr, sondern zu Ruficiliaria H. S. Zur Lösung dieser Fragen, die sich, je sorgsamer die Wissenschaft angebaut wird, von selbst aufdrängen, muss man freilich viel Material haben und daher auch Raum, dasselbe unterzubringen - Schränke und Zimmer: die meisten Liebhaber begnügen sich aber damit, einige Exemplare aus ihrer Gegend einzustecken, womit für sie das Sammeln aufhört und daher auch die Kenntniss der Art, die bei ihnen keine tiefe sein kann. Lepidopterologen thun das ja freilich nicht; jene aber begnügen sich, ihre Mussestunden ausgefüllt zu haben, womit für die Wissenschaft natürlich gar nichts gewonnen ist.

In den obigen Diagnosen habe ich nach Exemplaren aus unserer Rheingegend von Punctaria einige derjenigen Aberrationen abgetrennt, die sich, jede für sich, nach einer besonderen Richtung hin characteristisch entwickelt haben. Ab. eingnlata zeigt uns einen bleichen Schmetterling mit wenig Zeichnung, bei dem der breite schwärzliche Mittelstreif um so wirksamer zur Geltung gelangt. Ausser ihm sind nur die zwei schwärzlichen Punktreihen auf den Rippen angedeutet und einzelne dunkle Atome am Vorderrande des Wurzelfeldes der Vorderflügel und

vor dem Saume aller Flügel eingemengt; die schwarze Saumlinie aber ist, obwohl unterbrochen, kräftig ausgebildet. Unten ist der Charakter derselbe, aber Färbung und Zeichnung bleicher.

Ab. pulcherrimata ist weitaus die schönste, weil charaktervollste der vier Formen. Ihr Mittelschatten ist derjenige der ab. cingulata; er ist aber — und das eben gibt ihr den ausgeprägten Charakter — mit der viel kräftiger markirten äusseren Punktreihe durch braunen Staub auf allen Flügeln bandartig verbunden und die erste Punktreihe ist zu einer zusammenhängenden Linie geworden. Unten fehlt sie; dafür ist die zweite zu einer gezähnten Querlinie geworden, ein Band aber ist hier nicht vorhanden.

Der Character der ab. foliata liegt darin, dass alle Flügel vor dem Saume oben einen vollkommen ausgebildeten, also lückenlosen graubraunen Blätterkranz führen (unten nicht). Die Neigung dazu findet sich ja öfter, besonders auf den Vorderflügeln. Wenn aber dieser Kranz vollständig wird und alle vier Flügel oben schmückt, was ich bis jetzt nur an einzelnen Exemplaren der Sommergeneration beobachtet habe, so entsteht eben die ab. foliata. Ihr Mittelschatten ist der gewöhnliche, also nicht überwuchernd, die Punktreihe fein, besonders die erste. Die Färbung lebhafter, mit röthlichem Schimmer.

Einen Gegensatz zu diesen 3 Formen bildet die fast zeichnungslose Ab. demptaria: sie hat gar keinen Mittelschatten, sondern als einzige Zeichnung nur 2 schwach augedeutete Punktreihen (die erste nicht einmal immer) und etwas feine Bestäubung. Fehlen beide Punktreihen — und das kann auch vorkommen —, so ist der Schmetterling ganz zeichnungslos und dann sehr auffallend. Unten ist ihr Charakter derselbe, also ebenfalls kein Mittelschatten vorhanden.

Die Artrechte der Quercimontaria Bstlb. bedürfen noch einer sorgsamen Prüfung, da die Schmetterlinge sehr abändern und nicht alle Exemplare sicher sind, was namentlich von der ersten Generation gilt; die zweite ist röther. Aus Eiern eines im Mai 1899 gefangenen \mathcal{Q} , das ich als Quercimontaria bestimmt hatte, erzog ich sichere Punctaria. Wenn die Exemplare schon etwas geflogen sind, so mag man ja unsicher werden, ohne dass dies einen Schluss gegen die Artberechtigung verstattet, aber auch bei erzogenen Stücken der ersten Generation, deren Raupen man im Freien gesammelt hatte, weiss man oft nicht wohin man sie stecken soll. Roessler sah sie, wie bekannt, als eine bei uns vorkommende Aberration an, die er beschrieb, aber nicht be-

nannte. Ich habe mich ihm seiner Zeit (in meiner Besprechung der bei uns heimischen Zonosoma-Arten) angeschlossen und die Beneunung ebenfalls unterlassen.

14. Bapta bimaculata Fabr.

Ab. bipunctata: Weiss, der Vorderrand der Vorderflügel mit 2 lichten braunen Punkten statt der Flecken, der vordere unterhalb des Vorderrandes, diesen nicht erreichend

Von Bornieh.

Die Grösse der braunen Flecken am Vorderrande der Vorderflügel, welche bei dentlich gezeichneten Stücken die so sehr in die Augen fallende Erweiterung der 2 auf den Rippen wenigstens als braune Punkte vorhandenen Querlinien bilden, ist bei Bimaculata dem Wechsel unterworfen, in der Regel sind sie so kräftig und dunkel, fast schwarzbraun, dass sie dem Schmetterling sein eigenartiges Aussehen Ab. bipunctata führt, wie schon der Name sagt, statt ihrer nur reducirte braune Punkte: der erste ist der kleinere und liegt deutlich unterhalb des Vorderrandes, den er nicht erreicht. Der zweite ist bei dem einen meiner 2 Exemplare etwas grösser, bei dem andern aber ist auf dem rechten Flügel an seiner Stelle der Vorderrand nur ein wenig braun angeflogen, also der Punkt noch kleiner, der linke Flügel dagegen zeigt ihn wie das erste Stück. Was den Farbenton anlangt, so sind die Punkte bleicher als bei anderen Bimaculata, sodass sie wenig in die Augen fallen. Der Mittelpunkt der Vorderflügel sehr fein (sodass also der Flügel nicht 2 Punkte führt, sondern 3. deren kleinster der braune Mittelpunkt ist).

Bimaculata, an den gewöhnlich besuchten Orten nur ganz ausnahmsweise zu treffen, ist in einer geschützt stehenden Kirschbaumpflanzung zuweilen häufig. Ihre Flugzeit beginnt, je nach der Beschaffenheit des Wetters, schon Ende April und hat noch Mitte Mai ihren Höhepunkt erreicht. Um diese Zeit können die Schmetterlinge aus den unteren Aesten der Kirschbäume, in denen sie den Tag über ruhen, zahlreich aufgescheucht werden. Sie sehen weiss aus, wie vom Wind entführte Blütenblätter: und da sie schon zur Zeit der abfallenden Kirschenblüthe fliegen, so entkommen manche, die man nicht schnell genug als das, was sie sind, erkannt hat. Hier muss die Uebung nachhelfen. Was man später fängt, taugt in der Regel nichts mehr.

15. Hibernia rupicapraria S. V.

Ab. of illataria: Vorderflügel dunkel bronzebraun, schwärzlich. mit grossem, russigem Mittelfleck und undeutlicher Saumlinie, sonst zeichnunglos.

Von Bornich.

Rupicapraria ändert nicht blos in der Färbung, sondern auch in der Deutlichkeit der Querstreifen sehr ab. Der erste Streif ist selten deutlich, stets aber undeutlicher als der äussere, der saumwärts weiss angelegt ist und daher das sonst einförmige Aussehen des Schmetterlings etwas mildert. Bisweilen fehlt der innere Querstreif ganz, in welchem Falle die Färbung, abgesehen von der einen Unterbrechung durch den immer vorhandenen Mittelfleck, bis zum äusseren Querstreif rothbraun (graubraun) ist. Bei der Ab. illataria wird nun auch der äussere Querstreif von der Grundfarbe verschlungen, beziehungsweise das schmale Weiss hinter dem Querstreif verdeckt, sodass nunmehr der ganze Vorderflügel eintönig bronzebraun erscheint. Nur unterhalb des Vorderrandes zeigt sich, wo jenseits des von der Grundfarbe verschlungenen Querstreifs das Weiss laufen sollte, eine ganz schmale, linienartige Aufhellung, die wenig in die Augen fällt.

Die ausgebildete Aberration sehr selten, Uebergänge öfter.

Ich habe in den letzten 2 Jahren Rupicapraria wieder zahlreich eingesammelt und dabei nicht bloss die beschriebene männliche Aberration gefunden, sondern auch die Beobachtung gemacht, dass das \subsetneq gar nicht so selten abnorme Verlängerungen der Flügel, meist der Hinterflügel, oder vielmehr eines Flügels — denn an beiden zugleich ist die Abnormität bis jetzt nicht constatirt — erleidet. Dieses Missverhältniss giebt dem Schmetterling ein irreguläres, unschönes Aussehen. Am vollkommensten ist sie, während mehrfach nur ein einzelner Hinterflügelrand lanzettförmig ausgezogen ist, bei einem Anfangs März dieses Jahres gefangenen \subsetneq entwickelt. Der ganze rechte Hinterflügel ist bei ihm, allmählich sich erweiternd, um gut ein Drittel verlängert, also viel grösser (länger) als der linke, der normal geblieben ist.

Da die Flügelform diejenige des \subsetneq ist (welches in dieser Hinsicht vom \circlearrowleft bekanntlich ganz abweicht), so ist an eine zwitterhafte Bildung in diesem Falle nicht zu denken.

Angemerkt zu werden verdient vielleicht noch, dass einzelne ♀ von gewöhnlicher Flügellänge doch darin von ihresgleichen abweichen, dass

der Hinterwinkel der Vorderflügel gerundet ist; sonst ist der Hinterrand hier ebenfalls ein wenig ausgezogen, nur nicht so stark als die Spitze (der Vorderrand), so dass also der Saum der Vorderflügel bei gewöhnlicher Bildung wurzelwärts ausgehöhlt ist.

In der Deutlichkeit und Breite der Binde, also in der Zeichnung, variiren die $\mathbb Q$ ebenfalls, so zwar, dass auch in diesem Punkte an demselben Individuum Unregelmässigkeiten beobachtet werden; ein vorjähriges $\mathbb Q$ hat die dunkle Binde der Vorderflügel linksseitig breit, rechtsseitig nur schmal. Ein $\mathbb C$ aus 1899, sonst schön entwickelt, erscheint als Zwerg gegenüber anderen Exemplaren seines Geschlechts.

16. Gnophos obscurata S. V.

Ab. bivinctata: Vorderflügel mit 2 dicken schwarzen Querlinien, deren äussere (die scharf gezähnt ist), sieh über den ganzen Hinterflügel fortsetzt.

Von Oberursel und Bornich, selten.

von Heinemann hat I, 680 offenbar diese Aberration als Obscurata, also als die Stammart beschrieben, da die auf die Querstreifen bezüglichen Angaben seiner Diagnose: »mit 2 scharf gezähnten schwarzen Querstreifen« stimmen, was in dem Folgenden noch dahin erläutert wird: Beide. Querstreifen und die Einfassung der Mittelflecke scharf schwarzbraun. Auch die weitere Bemerkung: »Die Unterseite mit deutlichem, saumwärts licht angelegtem hinteren Querstreif« trifft zu. Ab. bivinctata fällt also mit Gnophos obscurata Hein, zweifellos zusammen, schwerlich aber mit der in der Ueberschrift angegebenen Gn. obscurata S. V. Die weit überwiegende Mehrzahl der hiesigen Exemplare zeigt nur undeutliche unterbrochene Querlinien, die sogar ganz fehlen können; namentlich gilt dies von der ersten. Und dass es auch anderwärts so aussieht, wie bei uns, schrieb mir gelegentlich Speyer, der hiesige Exemplare von mir verlangt hatte, weil diese Art namentlich im Süden sehr variire.« Ich schickte ihm natürlich Stücke von gewöhnlichem Aussehen, worauf die Antwort erfolgte: So haben wir Obsenrata auch hier; Ihre Exemplare sind von unseren nicht verschieden.« Ich betrachte also im Gegensatze zu Heinemann die zahlreichen Exemplare mit undeutlichen Querlinien als Obscurata S. V. und Bivinctata (= Obscurata Hn.) als eine scharf gezeichnete seltene Aberration; hat doch auch Heinemann unter den wenigen Fundarten, die er für

seine Obscurata anführt, das Waldeck'sche genannt; wie es aber dort steht, haben wir aus dem Munde keines Geringeren als Speyer's selbst gehört, der doch gewiss ein competenter Beurtheiler war. Sicher ist jenes das Verhältniss in unserem Faunengebiete und zwar nicht bloss hier am Rhein, sondern ebenso bei Wiesbaden und in der Frankfurter Gegend, wo Obscurata dasselbe Kleid trägt, mit dem Unterschiede, dass sie in den Vorbergen des Taunus (bei Oberursel) überhaupt selten ist, Ab. bivinctata aber noch viel seltener.

In der Färbung variirt ja Obscurata auch bei uns. Aus Eiern erzogene Stücke sind zum Theil sehr licht aschgrau, die Unterseite fast silbergrau (? var. calceata Stdgr.), ihr Gegenbild sind Exemplare, wie sie Heinemann beschreibt: schwärzlich grau, fast eintönig. Bei den letzteren ist die Zeichnung nur angedeutet bis auf die Mittelringe, die etwas mehr zur Geltung kommen.

Die Raupe wurde im Freien unter Galium verum gefunden und mit Salat aus dem Ei erzogen.

17. Gnophos desparataria n. sp.

Als Gnophos difficilis Alpheraki erhielt ich von meinem Freunde, Herrn Postsecretair Maus zu Wiesbaden, 1899 3 unter sich sehr verschiedene asiatische Exemplare, von denen nur das eine, ein 7, um seiner Verwandtschaft mit Obscurata willen, wohin die Herren Dr. Staudinger-Bang-Haas Difficilis in ihrer bekannten Preisliste diese Art mit Recht stellen, die echte Gnophos difficilis sein kann. Die beiden anderen, unter sich ebenfalls verschieden, gehören ganz anderen Verwandtschaften an und fallen mit keiner der mir bekannten zahlreichen Arten zusammen. Das erste, ein fühlerloses Q, aber sonst ganz rein, zählt zu der formenreichen Glaucinaria-Gruppe, wohin sie das gleiche Aussehen der nur etwas bleicheren Unterseite verweist. Würde also, was diesen Punkt betrifft, sich Desparataria, wenn es nur auf ihn ankäme, wohl mit Glaucinaria vereinigen lassen, so wird sie doch durch folgende Merkmale als eine von ihr verschiedene gute Art charakterisirt: 1. Die Franzen der Vorderflügel sind bei Desparataria beiderseits ungefleckt. 2. Der Samm der Hinterflügel ist ungewellt. Darauf ist um so grösseres Gewicht zu legen, als der stark gewellte Saum der Hinterflügel für Glaucinaria charakteristisch ist. 3. Die Färbung der Oberseite ist weissgrau wie bei Dilucidaria mit schwach

gelblichem Schimmer, also ganz anders als bei Glaucinaria. die auch in den lichteren Formen stets einen bläulichen Ton hat. 4. Der grosse Mittelmond der Vorderflügel ist auffallend in die Länge gezogen, derjenige der Hinterflügel rundlich, aber kaum sichtbar.

Von der Grösse einer grossen Glaucinaria, aber mit abweichendem Flügelschnitt. Der Vorderrand der Vorderflügel ist an der Wurzel weniger gebogen, sodass er fast eine grade Linie bildet, der Saum weniger geschwungen, derjenige der Hinterflügel ungewellt. Weissgrau mit etwas gelblichem Schimmer, sehr feiner, gleichmässig vertheilter brauner Bestäubung, 2 undeutlichen bräunlichen Querstreifen, deren äusserer gezähnt ist und sich undeutlich auch auf den Hinterflügeln fortsetzt und mit undeutlicher, auf den Vorderflügeln wurzelwärts schwach beschatteter Wellenlinie. Die Vorderflügel führen oben braune Saumpunkte, die grössere Wurzelhälfte der Saumfranzen zeigt die Färbung der Flügel, dann folgt eine braune Theilungslinie, die Spitze licht. Unten eine gelbliche Linie an der Franzenwurzel, davor braune Atome linienartig gereiht.

Die übrigen Merkmale sind oben besprochen.¹) Von Tysyl Jast.

Ochrofasciata aus Sibirien, Finitimaria aus Krassnojarsk.

¹⁾ Die im vorigen Jahrgang beschriebene Gnophos finitimaria Fs. (von Krassnojarsk) scheidet aus der Glaucinaria-Gruppe, wohin ich, damals noch mit weniger Material versehen, sie gestellt hatte, aus und muss bei Ochrofasciata einger iht werden, wie ein durch die Gute der Herren Dr. Staudinger und A. Bang-Haas erhaltenes schönes of dieser Art beweist. Beide Arten stimmen in Grösse, Flügelschnitt sowie vor Allem im Charakter des gelben - béziehungsweise gelblichen (bei Finitimaria) — Mittelfeldes aller Flügel überein, nnterscheiden sich aber gut durch folgende Punkte: 1. Finitimaria ist viel bleicher, 2 die Oberseite ist nicht fleckig, sondern fein und gleichmässig braun bestäubt, 3. dies gilt speciell von dem Saumfelde, in welchem die eben angedeutete Wellenlinie wurzelwärts kaum merkbar dunkler angelegt erscheint. Anch hat hier Finitimaria vor dem Saume keine deutliche gelbe Einmischung, sondern bleibt grau; 4. die äussere Querlinie ist auf den Vorderflügeln nur durch Punkte angedeutet und auf den Hinterflügeln kürzer gezähnt; 5. Der nur kleine, kaum sichtbar gekernte Mittelfleck, welcher bei Ochrofasciata auf den Hinterflügeln genau in der Mitte der gelben Binde steht, ist bei Finitimaria dem äusseren Querstreif nahe gerückt; 6. die Franzen der Vorderflügel sind bei Finitimaria gefleckt; 7. die Unterseite ist staubig und verwaschen und der äussere Querstreif, welcher bei Ochrofasciata auf allen Flügeln deutlich und gezähnt ist, ist nur undeutlich und ungezähnt.

18. Gnophos lutipennaria n. sp.

Das letzte der 3 Exemplare ist von allen übrigen Gnophos durch die gleichmässig ockergelbe Färbung der Oberseite aller Flügel recht augenfällig verschieden, worin ihr nur Palästinensis Stdgr. ähnelt, die aber einer ganz anderen Verwandtschaft angehört.

Ockergelb, fein braun gestrichelt, mit 2 undeutlichen, am Vorrande licht angelegten braunen Querstreifen, der äussere auf den Hinterflügeln gezähnt, und braunen, gelb gekernten Mittelringen.

Grösse und Flügelschnitt der Ochrofasciata, völlig verschieden durch die gleichmässig gelbe Färbung aller Flügel und die gleichmässige, feine braune Strichelung. Beide Querstreifen am Vorderrande licht angelegt, der erste wurzelwärts, der zweite saumwärts, dahinter, beziehungsweise davor braun gefleckt. der 2. Querstreif auf den Vorderflügeln nur durch Punkte angedeutet, auf den Hinterflügeln durch dunkle Beschattung wurzelwärts zusammenhängend und fein gezähnt, die Mittelringe wenig auffallend, ihre Stellung wie bei Finitimaria. Die Wellenlinie ganz undeutlich, pur durch etwas dunklere Mischung beiderseits (d. i. wurzel- und saumwärts) wenig bemerkbar. Franzen von der Grundfarbe, die der Vorderflügel an der Wurzel gelb gefleckt, dahinter eine fleckige Theilungslinie, die Spitze lichter.

Unten staubig, licht gelblich grau, mit auf den Vorderflügeln deutlichem, lichtem Bogenstreif; das Saumfeld der Vorderflügel staubig verdunkelt, die Franzen der Vorderflügel an der Wurzel mit kleinen, dunklen Flecken, dahinter eine dunkle Theilungslinie.

Von Sining Tebet, Anfangs Juli.

19. Aspilates gilvaria S. V.

Ab. sublataria: Alle Flügel oben zeichnungslos, die Unterseite aller Flügel mit dickem braunem Mittelfleck.

In den Rheinbergen bei Bornich, sehr selten.

Die Ausprägung des rostbraunen Schrägstreifs vor der Spitze der Vorderflügel¹) ist bei den einzelnen Exemplaren von Gilvaria sehr verschieden, alle meine Exemplare aber, soweit sie nicht zu der hier

¹⁾ Heinemann sagt I. 650 "aus der Spitze"; der Streif läuft aber deutlich vor der Spitze in den Vorderrand.

charakterisirten Aberration gehören, also auch diejenigen, welche nur einen dünnen Streif führen — sie stecken in meiner Sammlung als Ab. tenuistrigata — zeigen diesen dünnen Streif doch beiderseits. An Ab. sublataria ist er beiderseits verschwunden; und da ihr auch der Mittelfleck der Oberseite fehlt, so ist diese einfarbig gelb, zeichnungslos, die Vorderflügel gesättigter gelb als die mehr weisslichen Hinterflügel, die ersteren nur mit wenig brauner Bestäubung als einzige Abweichung von dem sonst gleichmässig gelben Charakter. Unten sind umgekehrt die Hinterflügel gelber als die Vorderflügel, die ersteren und der Vorderrand der Vorderflügel sind mit feiner Bestäubung sparsam versehen und alle Flügel führen einen dicken braunen Mittelfleck, der bei dem sonstigen Charakter der Aberration noch mehr auffällt.

20. Cidaria truncata Hufu.

Ab. nigerimata: Die Vorderflügel oben einfarbig russigschwarz mit ganz verschwommener Zeichnung, im Wurzel- und Saumfelde undeutlich rostbraun gemischt.

Von Elberfeld und in einem Uebergange auch von Oberursel im Taunus, also wohl weiter verbreitet.

Diese interessante Form ist eine Ueberbietung der Ab. perfuscata und ihr Charakter die russige Färbung, die den ganzen Vorderfügel gleichmässig überzieht, sodass alle Zeichnung fast ganz von ihr verschlungen wird, auch die bei anderen Truncata saumwärts weisse Einfassung des Mittelfeldes, von der nur noch lichtere Atome übrig sind, namentlich unterhalb des Vorderrandes. Die rostbraune Mischung des Wurzelfeldes russig getrübt, diejenige des Saumfeldes deutlicher, bindenartig. Die Hinterflügel schwärzlich aschgrau, ebenso die Unterseite, auf welcher die Begrenzung des Mittelfeldes saumwärts als lichter verwaschener Streif auf allen Flügeln angedeutet ist. Kopf, Brustschild mit den Schulterdecken und Hinterleib berusst.

Inzwischen ist die im vorigen Jahrgang nach Elberfelder Exemplaren beschriebene schöne Ab. mediorufaria Fs. (mit rostrothem Mittelfelde der Vorderflügel)¹) von Herrn Forstmeister Wendlandt in einem Exemplare auch bei St. Goarshausen gefunden worden (unter der 1899 dort häufig fliegenden 2. Generation).

¹⁾ Der Name Bellulata (!) di Rossi kommt post festum.

21. Cidaria ferrugata L.

Ab. delctata: Alle Flügel grau, die vorderen mit röthlichem Anfluge, zeichnungslos.

Von Newiges.

Ab. deletata gehört zu den eintönigen Formen, die neuerdings bei immermehr Arten beobachtet werden. Ein grauer Ton, der namentlich an der Basis und längs dem Vorderrande einen röthlichen Anflug hat, überzieht den ganzen Vorderflügel, sodass weder das Mittelfeld noch die (bei Ferrugata sonst lichten) Querstreifen mehr zu unterscheiden sind, alle Begrenzung hört auf. Der Flügel ist zeichnungslos, einfarbig grau. Die Hinterflügel sind ebenfalls grau, vor dem Saume dunkler als an der Wurzel. Der Mittelpunkt ist auf ihnen schwach angedeutet.

Unten ist etwas Zeichnung vorhanden. Die Färbung ist weissgrau, in der Spitze der Vorderflügel und vor dem Saume der Hinterflügel dunkler, mehr graubraun, das Mittelfeld zwar nicht durch abstechende Färbung ausgezeichnet, aber seine äussere Begrenzung doch durch eine feine Linie angedeutet, namentlich auf den Vorderflügeln. der Mittelfleck auf allen Flügeln kräftig.

22. Cidaria dilutata S.V.

1. Ab. bicinctata: Die Vorderflügel mit graubraunem Wurzelund Mittelfelde, einer lichten Binde dazwischen und lichtgrauem Saumfelde.

♂ ♀ von Bornich.

2. Ab. tectata: Die Vorderflügel heller oder dunkler graubraun, zuweilen mit gelblichem Anfluge, eintönig, zeichnungslos oder mit kaum angedeuteter Zeichnung.

Von Acer monspessulanum erzogen, aber auch in Eichenwäldern.

Dass Dilutata sehr zu Abänderungen neigt, ist ja nichts Neues. Ich habe oben 2 charaktervolle Formen, wie sie unsere Gegend zuweilen zeitigt, aus dem grossen Heere der abgeänderten Dilutata herausgehoben. Ob bei Ab. tectata auch die Raupennahrung mitwirkt, ist zur Zeit noch zweifelhaft; Stücke mit einfarbig gelblich graubraunen Vorderflügeln, die mit diesem Tone wie übergossen sind, ohne klare Zeichnung, erzog ich nur von Acer monspessulanum, die aus Eichen-

raupen oder in Eichenwäldern gefangenen sind grauer, zwar im Ganzen auch eintönig, aber doch mit verschwommener Andeutung einer Zeichnung. 1)

Ab. bicinctata hat 2 dunkle und 2 helle Felder, diese wechseln mit einander ab. Die dunkeln sind gegen die hellen scharf begrenzt. Das kleine Wurzelfeldchen ist graubraun, dann folgt ein breites, hellgraues Band, welches nicht verdunkelt ist. (Exemplare mit dunkler Bewölkung in diesem Bande rechne ich nicht zur Ab. bicinctata), das Mittelfeld ist graubraun und beiderseits gegen die lichtgrauen Bänder scharf begrenzt, am Vorrande ein wenig aufgehellt, das Saumfeld wieder grau mit etwas Zeichnung.

Unten findet sich diese Eintheilung des Flügels in 4 Felder nicht, vielmehr sind alle 4 Flügel gelblich weissgrau mit Resten von Zeichnung, der Vorderrand der Vorderflügel charakteristisch gelbgrau.

Dem oben über Ab. tectata Gesagten, ist nichts hinzuzufügen, als dass auch bei ihr die Aberration nur auf der Oberseite, speciell der Vorderflügel zur Geltung kommt, die Unterseite sieht nicht anders aus als diejenige der Ab. bieinetata, welche die einer gewöhnlichen Dilutata ist

Lappländer Dilutata scheinen zu beweisen, dass Dilutata auch unter dem Charakter des Vaterlandes abändert. $2 \circlearrowleft 2 \circlearrowleft 2$, die ich vor Jahren aus Tromsoe erhielt, haben fast silbergraue Grundfarbe mit bläulichem Anfluge und lebhafter Zeichnung. aber auch bei ihnen kommt die braune Bedeckung der Vorderflügel mehr oder weniger zur Geltung, ein $\mathbb Q$ hat sie fast grauschwarz, doch sind alle diese Exemplare immer noch lebhaft gezeichnet, nicht verwaschen. Die Vorderflügel namentlich der $\mathbb Q$ noch spitzer. Zwei neuerdings von ebendort erhaltene $\mathbb Z$ kommen mehr auf unsere hiesigen heraus.

Sehr ausgezeichnet ist ein als fragliche Λb , inscriptata Don, ohne Angabe des Vaterlandes erhaltenes \mathcal{O} . Es überragt meine 18 andern

¹⁾ Als die in der Staudinger-Liste offerirte Ab. obscurata dürften jehe Stücke mit geschwärzten Vorderflügeln, aber immerhin klar erkennbaren Zeichnungen anzusehen sein, wie sie sich auch bei uns in Eichenwäldern finden. Ob diese Ab. obscurata schon irgendwo beschrieben, oder bis jetzt nur ein nomen in litteris ist, weiss ich im Augenblicke nicht zu sagen. Jedenfalls ist Ab. tectata etwas anderes; die abweichende Färbung bei ganz mangelnder oder nur stellenweise verschwommen angedeuteter Zeichnung lassen sie auch neben Ab. obscurata, wenn ich diese richtig gedeutet habe, gelten.

Dilutata beträchtlich an Grösse, sodass es im Vergleich zu ihnen als ein Riese erscheint, und ist ausgezeichnet: 1. durch die scharf schwarzen Rippen im Mittelraume der Vorderflügel (Mittelrippe mit 3 Aesten kurz, aber scharf braunschwarz) und 2. durch die scharfschwarzen Saumpunkte aller Flügel, die deutlich paarweise stehen. Grundfarbe weissgrau mit der üblichen schärfer als bei hiesigen Dilutata ausgeführten Zeichnungsanlage, weniger bedeckt und darum lichter und reiner als selbst unsere hellen Exemplare. 1)

23. Cidaria lugubrata Stdgr.

Ab. (?) Wendlandti: Alle Flügel kurz und breit, die Hinterflügel beiderseits durchaus scwärzlich grau mit einer scharfbegrenzten, an den Flügelrändern verschmälerten weissen Mittelbinde, die Franzen grau, dunkler gescheckt.

Mitte August v. J. fing Herr Forstmeister Wendlandt zu St. Goarshausen in einem Waldschlage auf der Gebirgshöhe einen weiblichen Schmetterling, dessen richtige Bestimmung Schwierigkeiten be-Er ist mit keiner der bekannten Cidaria-Arten identisch, gehört aber offenbar in die Gruppe Lugubrata-Hastata etc., und da er noch am meisten Verwandtschaft mit der erstgenannten Art zeigt, so bringe ich ihn, bis es gelungen sein wird, durch Herbeiscbaffung weiteren Materials die Artrechte festzustellen, vorläufig als fragliche Aberration bei dieser unter, indem ich ihm den Namen des Herrn Entdeckers beilege und mich begnüge, die Unterschiede von Lugubrata nachzuweisen. Diese sind sehr wesentlich: 1. Der Flügelschnitt ist bei gleicher Grösse ein ganz abweichender. Während Lugubrata den bekannten eigenthümlichen Flügelschnitt hat, der sie vor allen Arten dieser Gruppe auszeichnet - alle Flügel, namentlich die hinteren, in die Länge gezogen und verhältnissmässig schmal -- sind die Flügel bei Cid. Wendlandti kurz und breit, also mehr wie bei Hastata und ihren nächsten Verwandten, mit denen sie aber wegen der abweichenden Zeichnung nicht vereinigt werden kann. 2. Was die letztere betrifft,

¹⁾ Der soeben wieder von Püngeler auf die um ein Drittel längeren Fühlerglieder begründete specifische Unterschied der Cid. autumnata ist schon vor einem Menschenalter von Speyer in der Stett, ent. Ztg. besprochen, wo die betreffenden sehr lehrreichen Ausführungen nachgelesen werden können.

so kommen zur Unterscheidung von Lugubrata namentlich die Hinterflügel in Betracht. Diese sind bei Cid. Wendlandti beiderseits durchaus schwärzlich grau mit einer scharf begrenzten, an den Flügelrändern verschmälerten weissen Binde, welche weit vom Saume absteht. Wenn man also auch eine Lugubrata (die bekanntlich im Grunde weisse Hinterflügel hat mit einer schmalen. durch weisse Zeichnung zerrissenen schwarzen Saumbinde¹) sich in der Färbung der Wendlandti denken wollte, so bleibt doch der Unterschied bestehen, dass bei dieser das ganz unzerrissene Saumband breit ist, die weisse Binde also weit vom Saum ab in die Mitte gerückt wird. 3. Die Franzen aller Flügel, bei Lugubrata weiss und schwarz gescheckt, sind bei Wendlandti grau, dunkler grau gescheckt.

Die Vorderflügel sind bei dieser Besprechung zunächst ausser Betracht gelassen, da. oben wenigstens, die Unterschiede weniger augenfällig sind, als an den Hinterflügeln. Unten sind sie bei Wendlandti aber anders; sie haben hier ein ebenso ausgebildetes schwarzgraues Basalfeld wie auch die Hinterflügel.

24. Cidaria hastata L.

Ab. taunicata: Kleiner, durchaus schwarz mit schwarzem Mittelfleck aller Flügel und 2 weissen. durch schwarze Flecke getheilten Doppelstreifen, der erste nur auf den Vorderflügeln deutlich, auf den Hinterflügeln nicht fortgesetzt, das Mittelfeld der Vorderflügel nur über dem Innenrande wenig auffallend weisslich zerrissen, das Ankerzeichen in Zelle 3 vor dem Saume oben von dem weissen Doppelstreif getrennt.

Anfangs Juni 1863, also in meiner ersten Zeit, fing ich in den Wäldern an der hohen Mark bei Oberursel, am Aufstiege zum Alt-

¹⁾ Heinemann I, 772 macht das Schwarz zur Grundfarbe auch der Hinterflügel. Dass dadurch seine Diagnose an Klarheit gewonnen hätte, wird man, wenn man sich die Lugubrata gewöhnlichen Schlages betrachtet, nicht sagen können, zumal er auch, um recht präcis zu sein, bei möglichst umfassender Einbeziehung alles dazu gehörigen Materials sich nur kurz ausdrückt. Vom abweichenden Flügelschnitt der Lugubrata sagt Heinemann gar nichts, obschon er dieses Merkmal doch sonst nicht übersieht. Und der Flügelschnitt ist doch so auffallend.

könig, einen zur Hastata-Gruppe gehörigen sehr dunkeln weiblichen Schmetterling, den Rössler für Hastulata Hb. erklärte und als eine von der grössern und viel weisseren Hastata L. — sie fliegt eben dort zahlreich um Heidelbeeren — verschiedene Art angesehen wissen wollte. »Sie hätten das Thier, sagte er, sollen Eier legen lassen, um diese Frage zu klären.« Unter dieser Bestimmung ist der Fund, der leider ein einmaliger geblieben ist, da ich in den folgenden Jahren zur Flugzeit nicht mehr an die etwas entlegene Stelle kam, auch in das »Verzeichniss» (1866) und später in die »Schuppenflügler« übergegangen.

Nolcken's Untersuchungen, auf die ich, da sie mir augenblicklich nicht vorliegen, leider nicht eingehen kann, obschon es vielleicht nöthig wäre, haben den Hübner'schen Namen Hastulata zweifelhaft gemacht; er wird im Staudinger-Cataloge von 1870 zu Subhastata Nolcken (= Hastata var.) gezogen. Also muss mein Schmetterling einen neuen Namen haben. Denn zu Subhastata, von der mir eine ganze Suite von Exemplaren vorliegt, gehört er gewiss nicht, ebenso wenig zu der von dieser nur wenig abweichenden var. moestata Nolcken. Auch die kleineren Hastata-Formen, wie ich sie aus den Karpathen und von Bodoe besitze, kommen für den Vergleich nicht in Betracht, ferner nicht die Sibirier aus Krassnojarsk (die ich als Thulearia H. S. erhielt, aber die Bestimmung ist gewiss falsch). Die einzige Form, die in Frage kommen könnte, ist die nach Hofmann sehr geschwärzte Gothicata Gn. aus Labrador, von der ich einmal ein als fraglich bezeichnetes Stück zur Ansicht, beziehungsweise Begutachtung erhielt. Ich glaubte das Stück seinem Aussehen nach mit meinem Schmetterling vereinigen zu können. Aber es war mit einem? versehen, also unsicher, dazu nicht aus Labrador, beweist also nur, dass Taunicata, wenn auch bis jetzt eine Seltenheit ersten Rauges, in ihrem Vorkommen nicht auf unser Taunusgebiet beschränkt ist.

Kleiner als Hastata, aber grösser als die Varietäten Subhastata und Moestata Vdfl. von der Wurzel bis zur Spitze 14 mm. Charakteristisch für Taunicata ist das Vorherrschen der schwarzen Farbe. Diese ist auch bei den anderen dunkeln Varietäten im Wurzel- und Mittelfelde durch weisse Flecken und Linien zerrissen, bei Taunicata nur das Mittelfeld der Vorderflügel über dem Innenrande ganz wenig.

Der erste Doppelstreif auf den Hinterflügeln nicht fortgesetzt. Beide Streifen führen in der Mitte schwarze Flecke, der erste (innere) 3. der zweite (äussere) auf den Vorder- und Hinterflügeln je 7. (Bei var. Subhastata sind die weissen Streifen in der Regel durch eine mehr oder weniger zerrissene schwarze Linie getheilt.) Die weisse Wellenlinie tritt am Vorderrande der Vorderflügel durch 3 zusammenhängende Zacken auf, das Ankerzeichen steht allein, in der schwarzen Saumbinde, obschon es wurzelwärts gestielt ist, also anders beschaffen, als bei Subhastata (unten hängt es mit dem weissen Doppelstreif zusammen). dann folgt an Stelle der Wellenlinie noch ein weisser Fleck im Hinterwinkel der Vorderflügel. Von den Hinterflügeln ist die Wellenlinie bis auf das stehen gebliebene Ankerzeichen verschwunden.

Auch die Unterseite von Taunicata ist schwärzer als bei den andern dunkeln Formen. Der erste lichte (nicht rein weisse) Doppelstreif als solcher nicht hervortretend, also nicht deutlich begrenzt, doch zeigt das Wurzelfeld aller Flügel hier zerrissene Stellen, aber lange nicht so sehr wie die nordischen Formen.¹)

25. Eupithecia silenata Stdfs.

[Hein. I, 813.]

Var. Geroldiata: Eintönig hell gelbbraun, nicht lichter geschiefert, schwach gewellt, das Mittelfeld saumwärts unbegrenzt, der äussere Querstreif nicht lichter und daher nicht hervortretend.

Im August 1868 fand ich in den Felsklippen bei Geroldstein im oberen Wisperthale, auf deren Höhe die Burgruine gleichen Namens thront, in der angebohrten Kapsel einer der 2 bei uns wild wachsenden Silene-Arten, wahrscheinlich Inflata, eine vereinzelte Eupithecia-Raupe etwa von folgendem Aussehen: mässig schlank, nach vorn verdünnt, olivenbräunlich mit dunkleren rautenartigen Rückenzeichnungen. Die von ihr erhaltene Puppe zeigte schon im Spätherbste durch die bezeichneten Flügelscheiden den Schmetterling entwickelt, während eine Satyrata-Puppe, deren Raupe ich an Verbascum gefunden hatte, dies nicht erkennen liess. Trotzdem erschienen beide Schmetterlinge an dem gleichen Tage des nächsten Jahres, Anfangs Mai. Der von Silene

¹⁾ Ich weiss recht gut, dass das von Taunus abgeleitete Adjectivum die sprachliche Form taunensis hat, taunicus ist ungebräuchlich. Trotzdem habe ich die letztere Form zur Bildung des (Local-) Namens gewählt, da ich schon eine Mamestra glauca var. taunensis, die sich ebenfalls durch ihre eintönig dunkle Färbung auszeichnet, benannt.

erzogene steckte lange Jahre ohne Namen in meiner Sammlung, bis ich ihm gelegentlich an Bang-Haas zur Bestimmung sandte. Die Antwort lautete: Selinata oder eine der verwandten Arten. Das war offenbar ein Irrthum, und da sowohl die Bildung der Palpen, wie die ganze Zeichnungsanlage ihm in die Silenata-Verwandtschaft verweisen, so darf man wohl nur einen Schreibfehler vermuthen: Selinata statt Silenata. Aber auch mit den beiden bis jetzt bekannten Formen dieser Art (Silenata und var. pseudolariciata Stgr.) deckt er sich nicht, sondern muss, wenn nicht gar specifisch verschieden, wofür vielleicht die oben constatirte Ueberwinterungsform ein Fingerzeig ist, als eine dritte Form angesehen werden, für die ich statt des früher beabsichtigten Namens Inflataria lieber einen Localnamen wähle, da jener in unserem Falle, wo die Art selbst schon den Namen der Nahrungspflanze trägt, für eine eventuelle Var. ungeeignet wäre.

Flügel kurz und breit, bis zu dem verdunkelten Saumfelde (welches dasjenige der Silenata ist), eintönig hell gelbbraun, (nicht im graueren Tone der Silenata), auch nicht mit den lichten Längsspähnen dieser Art belegt, das Mittelfeld tritt, da es gar nicht grau verdunkelt ist, auch saumwärts keine Begrenzung hat, (nur auf den Rippen finden sich teine bräunliche Längsstriche, die aber kaum auffallen), nicht weiter hervor. Der änssere Querstreif, der für Silenata durch die lichten Spähne zwischen den Rippen socharakteristisch ist, kommt bei Geroldiata garnicht zur Geltung. sondern ist, zumal da eine Abgrenzung wurzelwärts gegen das Mittelfeld nicht vorliegt, in die Grundfarbe mit einbezogen. Alles übrige wie bei Silenata. Leider hat das männliche Exemplar sein letztes Hinterleibssegment verloren, dessen gespreizte Genitalien auffielen; vielleicht hätte sich an ihnen ein specifischer Unterschied nachweisen lassen. Die Erscheinung, dass sich schon vor der Ueberwinterung der Schmetterling in seiner Puppe ausbildet, ist jedenfalls bei einer Eupithecia etwas ganz Ungewohntes und noch bei keiner andern der zahlreichen Arten, die ich erzogen, von mir beobachtet worden.

Var. pseudolariciata Stgr., von der ich ein Stück der Güte der Herren Dr. O. Staudinger und A. Bang-Haas verdanke, eins der Originalia ihrer grossen Sammlung, ist heller, sehr licht gelbgrau, im Vergleich zu den anderen Formen fast weisslich, und es treten auf

diesem Grunde die dunklen Streifen deutlicher hervor — also von Geroldiata sehr verschieden.

Ob das geflogene Stück dieser Verwandtschaft, welches Rössler bei Wiesbaden fing, vielleicht auch zu Geroldiata gehörte, bleibt ungewiss; vermuthen möchte ich es. Ich sah es und hatte davon den Eindruck, dass es zu dem, was Rössler sonst als Silenata besass, bei aller Achnlichkeit nicht recht stimmen wolle.

26. Eupith. chloërata Mab.

[Horticolaria Fuchs, Nass. Jahrb. 1892].

Ab. hadenata: Ganz russig braun, die Vorderflügel mit 2 verwaschenen grünlichen, durch eine dunkle Linie getheilten Doppelstreifen und scharf grüner, gezackter Wellenlinie.

Als Eup. horticolaria habe ich, irre geführt durch die ungenügenden Beschreibungen der mir in Natur damals noch fremden Chloërata Mab., eine Art beschrieben, von der ich am Zaune meines Hausgartens nach und nach 5 Exemplare ablas. Wenn ich diese Art nach Erhalt der Chloërata nun auch einziehen muss, so muss nach meinen l. c. angestellten Untersuchungen das Gerede von der möglichen Vereinigungder Chloërata mit Rectangulata und das Tappen nach einem guten Unterscheidungsmerkmal doch für die Zukunft ein Ende haben: ein solches ist allerdings vorhanden. Die äussere Begrenzung des Mittelfeldes der Vorderflügel ist bei Chloërata insofern eine andere, als diese Art zwischen den 2 Ecken nur einen ganz flachen Bogen führt, (bei Horticalaria und 2 von auswärts [Friedland in Mecklenburg] erhaltenen Chloërata fast eine gerade Linie), Rectangulata dagegen an dieser Stelle einen wurzelwärts tief ansgehöhlten Bogen. Alles andere, was man sonst zur Begründung der Artverschiedenheit bezüglich des Aussehens der Schmetterlinge herangezogen hat, ist im Vergleich zu diesem Charakteristicum nur nebensächlich. Es findet also zwischen diesen 2 Arten ein ähnlicher Unterschied statt wie zwischen Acid. degeneraria und bilinearia, die auch nur Mangel an Beobachtungsgabe kann vereinigen wollen.

Dass Chloërata, wenn auch vielleicht in engern Grenzen zufolge ihres an und für sich düstereren Aussehens, so doch in ähnlicher Richtung variirt wie ihre Verwandte Rectungulata, ist bereits am angeführten Orte ausgesprochen und die oben benannte Aberration, die ich bis jetzt nur von hier und zwar im weiblichen Geschlechte besitze, dort auch schon charakterisirt worden. Sie hat etwa den Charakter einer eintönig schwarzgrau verdunkelten Rectangulata; das schwarze Mittelfeld tritt bei ihr nicht so abstechend hervor, wie bei einzelnen sonst grün gebliebenen Rectangulata. Die russige Verdunklung überzieht, bis auf die scharf grüne Wellenlinie, mehr die ganzen Flügel, ist aber recht auffallend.

Der Name Hadenata ist dem dunkeln Charakter der meisten Hadena-Arten entlehnt.

27. Eupithecia exiguata Hb.

[Rössl. Schuppfl. Nr. 948, p. 198.]

Die Raupe dieser von mir zuerst in meinem Hausgarten bei Dickschied, also auf der Gebirgs-Höhe des oberen Wisperthales, später auch bei Wiesbaden gefundenen Art, hat nach Rössler, der übrigens in diesem Falle den Autoren nachschreibt, einen umfangreichen Speisezettel, auf welchem auch Gartensträucher, Berberis und Ribes, figuriren. Ich fand sie hier gegen Mitte October erwachsen auf Schlehenhecken ums Dorf, aber auch in entfernteren Wiesenthälern. Also müssen die Raupen der Schmetterlinge, die ich auch in meinem hiesigen Hausgarten wiederholt traf, nicht gerade auf Gartensträuchern gelebt haben, sondern können von benachbarten Schlehenhecken in der Abenddämmerung herzugeflogen sein. Zwischen ihrer Erscheinungszeit — um Mitte Mai — und der Raupenreife liegen fast 4 volle Monate. Eine zweite Generation ist bis jetzt nirgends beobachtet worden.

Zusammenstellung

der vorstehend benannten und beschriebenen Formen.

- 1. Lycaena Jearus Rott. ab. brunnea.
- 2. « « var. septentrionalis.
- 3. « « var. sibirica.
- 4. Pararge Maera L. var. borealis.
- 5. Epinephele Janira L. ab. fulvocincta.
- 6. Earias clorana L. var. afflatana.
- 7. Nemeophila plantaginis L. ab. od biformis.
- 8. « L. var. latefasciata,
- 9. Callimorpha dominula L. ab. ochromaculata.
- 10. Leucoma salicis L. ab. nigrociliata.
- 11. Ocneria rubea S. V. var. rubrior.
- 12. Polyphaenis sericata Lang. var. mediolucens.
- 13. Anarta myrtilli L. ab. olivacea.
- 14. Acidalia aversata L. ab. aurata.
- 15. Zonosoma punctaria L. ab. cingulata.
- 16. « « ab. pulcherrimata.
- 17. « « ab. foliata.
- 18. « « ab. demptaria.
- 19. Bapta bimaculata F. ab. bipunctata.
- 20. Hibernia rupicapraria S. V. ab. 🔗 illataria.
- 21. Gnophos obscurata S. V. ab. bivinctata.
- 22. « desperataria n. sp.
- 23. « lutipennaria n. sp.
- 24. Aspilates gilvaria S. V. ab. sublataria.
- 25. Cidaria truncata Hufn. ab. nigerrimata.
- 26. « ferrugata L. ab. deletata.
- 27. « dilutata S. V. ab. bicinctata.
- 28. « « S. V. ab. tectata.
- 29. « lugubrata Stdgr. ab.? Wendlandti.
- 30. « hastata L. ab. taunicata.
- 31. Enpithecia silenata Stdfs. var.? Geroldiata an n. sp.?
- 32. « chloërata Mab. ab. hadenata.



VIER NEUE

PYRALIDEN-FORMEN

AUS DER

LORELEY-GEGEND.

Vox

AUGUST FUCHS,

Pfarrer zu Bornich bei St. Goarshausen a. Rhein.

1. Cledeobia angustalis S. V.

[Hein. II, 2, p. 12 u. 13.]

ab. o nigricalis: Alle Flügel geschwärzt, einfarbig graubraun, die vorderen schwach röthlich getönt, ihr Querstreif kaum lichter.

Von Bornich und Wiesbaden.

Der Ton der Vorderflügel ist ein ganz verdunkeltes schwärzliches Graubraun, welches etwas ins Röthliche zieht. Der äussere Querstreif ist kaum angedeutet. Die Hinterflügel sind dunkelgrau ohne den röthlichen Anflug der Vorderflügel.

Die Unterseite ist dunkelgrau, der Querstreif der Vorderflügel verschwommen, auf den Hinterflügeln nur eine Andeutung desselben am Vorderrande.

Der Name ist natürlich nur im Vergleich zum Aussehen der gewöhnlichen Angustalis zu verstehen, gegen welche gehalten der Schmetterling allerdings geschwärzt erscheint.

1 🔗 aus dem Lennig, ein zweites steckt in der Roessler'schen Sammlung zu Wiesbaden, also wohl von dort.

2. Botis nubilalis Hb.

[Hein. II, 2, p. 70 und 71]

var. paulalis: Kleiner und bleicher, Färbung und Zeichnung verwaschen, der zweite Querstreif der Vorderflügel kaum gezähnt, die Hinterflügel graulich mit lichteren Franzen und verwaschenem gelblichem Band vor dem Saume.

Im Rheinthale bei St. Goarshausen, selten. 3 3.

Ich habe mir die Frage vorgelegt, ob die vorstehend beschriebene Form wohl zu einem der mehrfachen Namen, welche die Art schon trägt, gehören könne. Allein da Heinemann die 3 von ihm citirten Namen alle auf die von ihm beschriebene grosse und gebräunte Form bezieht, wie ich sie von Elberfeld und Potsdam in gleich gefärbten Stücken besitze und wie sie auch in der Roessler'schen Sammlung steckt, also wohl von Wiesbaden, da ja Roessler die Art auch dort fand; da Heinemann ferner 2 Merkmale ganz übergeht, die für unsere rheinischen Stücke charakteristisch sind: ihre geringere Grösse und die kaum angedeutete Zähnelung des zweiten Querstreifs, so kann ich in meinen 3 on nur eine Localform sehen, auf die bisher noch nicht aufmerksam gemacht worden ist.

Vorderflügel von der Wurzel bis zur Spitze 11 mm, also bedeutend kleiner als auswärtige Stücke, viel bleicher, der erste Querstreif fehlt entweder ganz oder ist verschwommen, der zweite als Begrenzung des durch rostgrauen Staub gebildeten Mittelfeldes wenig deutlicher, nur an der Stelle des saumwärts vorspringenden Bogens dreimal schwach gezähnt, unterhalb des Vorderrandes und auf dem Innenrande ungezähnt, saumwärts breit bleich-gelblich augelegt, dann rostgrau beschattet. Diese Beschattung reicht in Gestalt feiner Zähnchen in den zurückliegenden gelben Raum hinein, aber weniger scharf und weniger tief als bei den oven Newiges und Potsdam. Die Hinterflügel verwaschen, graulich mit breitem verwaschen gelblichem Bande vor dem Saume, das wie bei den auswärtigen Stücken nur bis gegen den Innenrand reicht.

Die Unterseite ist lichtgrau, auf den Vorderflügeln etwas dunkler als auf den Hinterflügeln, namentlich am Vorderrande, mit verwaschen gelblichem Fleck unterhalb der Vorderrandes und breiter verwaschen gelblicher Binde vor dem Saume aller Flügel.

Das \bigcirc noch nicht gefangen.

3. Nomophila noctuella S. V.

[Hein. II, 2, p. 91 u. 92]

ab. ovalis: Licht bräunlich grau, der Raum zwischen den 2 undeutlichen Querlinien gleichmässig braun verdunkelt, schattenhaft, mit einem in die Länge gezogenen, gelblichen, dunkel gesäumten Ovalfleck unterhalb des Vorderrandes.

Aus dem Rheinthale bei Bornich.

Eine ausgezeichnete Aberration, von allen Formen der veränderlichen Noctuella charakteristisch verschieden. Die Färbung ist diejenige der Stammart, die Zeichnung ganz anders. Der Raum zwischen den 2 Querstreifen ist gelbbraun verdunkelt, schattenhaft, auf dem Innenrande wenig lichter, verwaschen. In dieser Verdunkelung liegt als einzige, sehr auffallende Zeichnung unterhalb des Vorderrandes ein in die Länge gezogener, licht graugelber, schwarz gesäumter Ovalfleck. Die Stelle, wo er liegt, ist der Zwischenraum zwischen den bei deutlich gezeichneten Noctuella sonst vorhandenen 2 Makeln, die aber der ab. Ovalis fehlen. Das Saumfeld unbezeichnet, lichter als der übrige Theil des Flügels.

Staudinger, der mein Stück (o^{γ}) sah, erklärte es für eine sichere Noctuella mit dem Beifügen: Ich habe sie auch so. Also verbreitet, aber jedenfalls sehr selten, daher eine gute Aberration.

4. Orobena extimalis Scop.

[Hein. II, 2, p. 94. Gemein].

- ab. pallicilialis: Bleicher, die Vorderflügel vor dem Saume unterhalb der Spitze mit einem bräunlichen Streif, doch ohne den sonst üblichen Schattenfleck, die Saumfranzen nur schwach veilgrau.
 - 2 Exemplare aus dem Rheinthale, vom Fusse der Loreley.

Diese Form macht einen von gewöhnlichen Extimalis sehr abweichenden Eindruck, da der bei letzteren so auffallende Saum der Vorderflügel ganz anders gefärbt ist. Der braune Schattenfleck, welcher die Spitze zu theilen pflegt und unterhalb derselben wurzelwärts bis zur äusseren (zweiten) Querlinie erweitert ist, fehlt der abpallicilialis völlig; es steht an dieser Stelle nur die kurze Querlinie, welche bei anderen Extimalis sich aus dem braunen Schattenfleck nur wenig abhebt, aber bei Pallicilialis durch den Mangel desselben um so deutlicher wird. Dieser Eindruck der auffallenden Veränderung, welche ab. pallicilialis erfahren hat, wird noch dadurch verstärkt, dass die Saumfranzen nur ein abgeschwächtes Veilgrau haben. Unten waltet dasselbe Verhältniss ob: der Saum ist in und unterhalb der Spitze gar nicht

mehr veilgrau, nur noch der Vorderrand bis gegen die Spitze hin schwach, ebenso die Franzen.

Extimalis ist bei uns auffallend selten. Auf der Höhe des Gebirges trifft man sie kaum ab und zu einmal an; will man den Schmetterling haben, so muss man sich bequemen, ins Rheinthal hinabzusteigen, wo er am Fusse der Loreley aus Hecken aufgescheucht wird. Aber auch dort ist er nicht häufig.

DIE KÄFER

VON

NASSAU UND FRANKFURT.

Achter Nachtrag

zu dem

Verzeichnis des Herrn Dr. L. von Heyden im Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde von 1876 und 1877.

Zugleich ein

Beitrag zur Käferfauna der unteren Lahn

von

Dr. BUDDEBERG

in Nassau.



In dem ersten, zweiten und fünften Nachtrage zu dem Werke des Herrn Dr. L. v. Heyden » Die Käfer von Nassau und Frankfurt« waren die Käferarten zusammengestellt, welche ich von 1872 bis 1889 bei Nassau beobachtet hatte.

Nach der Zusammenstellung im fünften Nachtrag betrug die Zahl der bei Nassau beobachteten Arten 1864, zu welchen nach diesem achten Nachtrag 117 Arten hinzukommen, sodass im Ganzen 1981 Arten bei Nassau aufgefunden sind.

Die Anordnung der Arten ist dieselbe, wie die in oben genannter Arbeit des Herrn Dr. v. Heyden, die in dieser schon aufgeführten Arten habe ich durch die Nummer bezeichnet, welche dieser Art in dem genannten Werk vorgedruckt ist. Arten, bei welchen eine andere Nummer steht, sind entweder nen für das Gebiet und dann mit stärkerer Schrift gedruckt, oder sie sind in einem der Nachträge aufgeführt. Auch neu beobachtete Varietäten sind mit stärkerem Druck hervorgehoben.

Die seit Erscheinen der v. Heyden'schen Arbeit vielfach geänderte Nomenklatur der Käfer habe ich möglichst berücksichtigt und habe durch Beifügung beider Namen, des alten und des neuen, sowohl die in genannter Arbeit angeführten Namen, als auch die jetzt üblichen bezeichnet.

Die in dem folgenden Verzeichniss aufgeführten Arten sind zum grossen Theil von Herrn Premierlieutenant a. D. Mühlenfeld, welcher zwei Jahre in Nassau wohnte und mit grossem Eifer die hier vorkommenden Käfer sammelte, beobachtet, ich habe diese Arten durch ein M. kenntlich gemacht, die übrigen habe ich selbst nach und nach gesammelt.

Zweifelhafte Arten sind von den Herren Dr. v. Heyden, E. Reitter, Fauwel, Schilsky und Schultze bestimmt worden. Im siebenten Nachtrag waren für das Gebiet 3494 Arten nachgewiesen, hierzu kommen 21 Arten, sodass die Zahl aller bis zum Jahre 1900

aufgefundenen Arten 3515 beträgt. Neue Varietäten wurden 9 nachgewiesen. Die Käfer sind alle in der Nähe von Nassau gesammelt; wenn keine nähere Art des Vorkommens augegeben ist, sind dieselben unter ähnlichen Bedingungen gefunden, wie sie in oben genanntem Werk augegeben sind.

- Calosoma sycophanta L. 1 Ex. von Dr. Zimmermann bei Obernhof,
 Ex. von M. bei Nassau.
- 8. Dromius sigma Rossi. Zusammen mit Dr. linearis unter Reisigbündeln im Weinberg; Juni 1898.
- 1. Lionychus quadrillum Dft. M. 1 Ex. 10. 4, 98 an der Lahn.
- 3. Badister humeralis Bon. = sodalis Dft. M. 4 Ex. bei der Lahnüberschwemmung 18. 1, 98.
- 30. Harpalus tardus Panz. M. 2 Ex. bei der Lahnüberschwemmung 18. 1. 98.
- 38. Ocys harpaloides Serv. = rufescens Guér. M. 1 Ex. am Ufer des Mühlbachs, Novbr. 98. (Siehe Nachtrag 3.)
 - 1. Hydrophilus piceus L. Von dieser überall häufigen Art fing ich erst 1 Ex. bei Nassau.
 - (Anacaena limbata F. = ovata Rche, Nachtrag 7. Die im Nachtrag 2 erwähnten globulus gehören zu dieser Art.)
 - 4. Helophorus griseus Hbst. M. Mehrere Exemplare bei der Lahnüberschwemmung 18. 1. 98.
 - 7. Hydraena nigrita Germ. 1 Ex. im Mühlbach.
 - 4. Cercyon granarius Er. Mehrfach im Fluge gefangen.
- 12. (C. unipunctatus L. Die schwarze | Varietät.)
- 16. Cercyon terminatus Mrsh. = plagiatus Er. Einige Exemplare im Fluge gefangen.
 - 1. Stenelmis consobrinus Duf. Am 15. 8. 99 flogen gegen 11 Uhr Abends 7 Ex. durch das offene Fenster meines Wohnzimmers an die Lampe, am 5. 9. 2 weitere Ex.
- 21. Aphodius tessulatus Payk; var. umbrosus Muls. M. 2 Ex.
- 30. Aphodius (Orodalus) biguttatus Germ. In Schafsdünger.
 - V. similis Schilsky kommt am häufigsten vor.
 - V. apicalis Schilsky. 1 Ex.
 - V. conjunctulus Rttr. 2 Ex. 1 ♀ von M gefangen-
 - 4. Cetonia metallica F. var. cuprea Gory. 2 Ex.
 - 5. Cetonia aurata L. var. purpurata Hbst. = cuprifulgens Muls. 2 Ex.

- 1. Trichius fasciatus L. Häufig bei Nassau; die Angabe, dass abdominalis hier vorkommt. (Nachtrag 1) beruht auf Irrthum; bisher nur die Form var. succinctus F.
- 3. Hoplia farinosa L. M. fing am 26, 5, 98 1 Ex. auf blühendem Weissdorn.
- 8. Corymbites impressus F. Von M. Ende April und Anfang Mai 98 auf Kiefern und Lärchen gefangen.
- 3. Agriotes sputator L. var. rufulus Lac.
- 6. Adrastus nanus Hbst.
- 1. Trinodes hirtus F. Iu der Holzkammer von M. gefangen.
- 2. Micropeplus fulvus Er. M. fing am 10. 3. 98 unter Laub im Garten 6 Ex., 3 braune, 3 schwarze.
- Epuraea longula Er. M.
 Epuraea longula Er. var. Erichsonis. Reitt. 1 Ex.
 - 3. Nilidula carnaria Schaller = quadripustulata F. Von M. an Knochen gefangen.
 - 3. Melanophthalma distinguenda Com. M. 4 Ex. Herbst 98 unter Laub.
 - 7. Olibrus pygmaeus Strm. Anfangs Juni 2 Ex.
 - 1. Lathropus sepicola Müll. M. 1 Ex.
 - 2. Myrmecoxenus vaporariorum Guer. M. 1 Ex. bei der Ueber-schwemmung der Lahn 20. 1. 98.
- 21. Cryptophagus vini Panz. 19. 7. 98 in Blüthen von Digitalis purpurea.
- 12. Cis oblongus Mell. Reitt. M. Eine Anzahl Exemplare in der Holzkammer gefangen. Reitt. vid. Nachtrag 1.
- 10. Coccinella hieroglyphica L. var. fuliginosa Weise. M.
 - 5. Halyzia decemguttata L. v. lutea Rossi. M. 20. 4. 98.
 - 2. Exochomus quadripustulatus L. var. sexpustulatus Krtz. M. 1 Ex.
 - 2. Hyperaspis reppensis Hbst. M. 1. Ex. 20. 5. 98.
 - Hyperaspis campestris Hbst. 11, 6, 98 am Burgberg. Die var. concolor Suffr. schon früher beobachtet. Nachtrag 2.
 - Cygnetis impunctata L. Von M. bei einer Ueberschwemmung der Lahn am 18, 1, 99 mehrfach gefangen.
- 14. Scymnus suturalis Thunb. = discoideus Ill. Von M. im März 98 bei einer Ueberschwemmung der Lahn gesiebt.
- 11. Scymnus arcuatus Rossi. M. 1 Ex. an Epheu an Burg Nassau 30. 6. 98.

- Subcoccinella 24 punctata L. = globosa Schneid. (Lasia) var. haemorrhoidalis F. M.
- 1. Aderces (Pterys) suturalis Heer. Unter der Rinde einer abgestorbenen Buche.
- 15. Liodes Latr. (Anisotoma Schmidt) oblonga Er. M. 1 Ex. ♂ im October 98 im Fluge; best. von Reitter.
 - 8. Anisotoma nigrita Schmidt M. 1 Ex. best, von Reitter.
 - 2. Agyrtes bicolor Cast. M. 30. 11. 98 1 Ex. im Walde unter Laub.
 - 2. Neuraphes elongatulus Müll. Kunze. M. 1 Ex. unter Laub.
 - 1. Chennium bituberculatum Latr. M. 2 Ex. 22. 4. 98 bei der grossen Waldameise.
 - 1. Trichonyx sulcicollis Reichb. Von M. 22. 2, 98 bei einer Lahnüberschwemmung gefangen.
 - 7. Euplectus nanus Reichb. Im März und April 98 in grosser Menge von M. aus faulenden Pflanzen im Garten gesiebt.
 - 3. Proteinus macropterus Gyllh. M.
- 14. Anthobium sorbi Gyllh. M. 20. 6. auf Blüthen.
 - 6. Oxytelus sculpturatus Grav. M. Im März 98 unter faulenden Pflanzen.
- 10. O. clypeonitens Panz. 1 Ex. im Flug.
 - 1. Platystethus arenarius Foucr. = morsitans Payk, M. 12, 4, 98.
 - 9. Bledius crassicollis Lac. M. 1 Ex. am Lahnufer.
- 1. Dianous coerulescens Gyllh. Die in Nachtrag 2 erwähnte Art wurde seither ausser am Kaltbach auch an anderen Bächen in überrieseltem Moos beobachtet. M. am Neuzebach.
- 20. Stenus melanopus Mrsh. M. 1. Ex.
- 21. St. vafellus Er. M. 1 Ex.
- 41. St. subaeneus Er. M. 1 Ex.
- 46. St Erichsonii Rye = flavipes Er. Im August 98 unter Reisigbündeln im Weinberg.
- 52. St. atratulus Er. M. (Nachtrag 6.)
 - 1. Lathrobium punctatum Foucr. = brunnipes F. M.
- 11. Lathrobium angustatum Lac. M. 3 Ex. März 98 unter faulen Pflanzen.
 - 1. Xantholinus fulgidus F. M. 2 Ex. 18. 5. 98.
- 20. Quedius fumatus Steph = peltatus Er. 1. 7. 98. 1 Ex. Nachtrag 2.
- 29. Qu. maurus Sahlb. M. 1 Ex.

- Staphylinus brunnipes F. M. 1 Ex. unter Moos. 9.
- Bisnius procerulus Grav. M. 30, 6, 98 am Lahnufer. 2.
- Philonthus nitidus F. M. 12, 4, 98. 3.
- Ph. umbratilis Grav. M. 2 Ex. 9.
- Ph. sordidus Grav. M. 10.
- Ph. laminatus Creutz. M. 17.
- Ph. ebeninus Grav. 20.
- Ph. nitidulus Grav. M. 30.
- 38. Ph. albipes Grav. M.
- Ph. cyanipennis F. Im Mai 89 ein Ex. in einem Pilz (Boletus) 44. am Burgberg (siehe Nachtrag 5).
 - Boletobius trinotatus Er. M. 12. 4. 98. 2.
 - Megacronus striatus Ol. M. 24. 7. 98 1 Ex. 1.
 - Tachinus subterrancus L. M. an faulenden Pflanzen. 3.
 - Tachinus marginellus F. M. 20. 5. 98 an Knochen. 5.
 - Calodera umbrosa Er. M. 1 Ex. 2.
 - Atheta (Dinaraea) angustula Gyllh. M. 2.
- Atheta Thoms. (Dimetrota) picipennis Mannh. M. 72.
- (Dimetrota) cadaverina Bris. M. 73.
- (Liogluta) crassicornis Gyllh. M. 74.
- (Calpodota) clientula Grav. M. Von Fungi verschieden. (Haupt-75. verzeichniss 6.) Obige 4 Arten wurden unter faulenden Pflanzen im Garten gefunden.
 - Stenusa rubra Er. Im August in Pilzen von M. gefangen.
 - 2.Tachyusa coarctata Er. M. 10. 6. 98 am Lahnufer.
 - Ocalea rivularis Mill. M. 30. 11. 98 unter Laub. 3.
 - Aleochara nigripes Mill. M. 26. 5. 98 in Kuhdünger. 5.
 - A. bipunctata Grav. M. 6.
 - A. moesta Grav. M. 8.
- A. bisignata Er. M. 4 Ex. 13.
- 15. A. nitida Grav. M.
- 23. A. crassicornis Lac. M. im Dünger.
 - 1. Falagria thoracica Curtis. Von M. an altem Käse gefangen.
- Rhagonycha Milleri Kiesw. 1 Ex. dieser dem Süden ange-31. hörenden Art fand M. im Stall in einem Spinnengewebe, es war tot aber noch ziemlich frisch. Es liess sich nicht ermitteln, wie es nach Nassau gekommen sein konnte, da Gegenstände, mit denen es eingeschleppt sein konnte, fehlten.

- 9. Malthodes spathifer Kiesw.
- 2. M. marginatus Latr.
- 2. Malthinus glabellus Kiesw.
- 2. Axinotarsus marginalis Er. M. 10. 6. 98 1 Ex.
- 2. Tetratoma ancora M. 1 Ex. 10, 4, 98. Von einer Kiefer geklopft. (Siehe Nachtrag 6.)
- 1. Melandrya dubia Schall. = canaliculata F. 1 Ex. 1889.
- 3. Anobium emarginatum Dfl. M. anfangs Juni in der Holzkammer.
- 3. Anobium nitidum Hbst. M. In Menge auf Epheu an Burg Nassau Ende Juni 98.
- 3. Mordella aculeata L. var. vestita Emery (nicht brevicauda).
- 6. Anaspis melanostoma Rossi monilicornis Muls. Von M. 10. 4. 98 einige Ex. in der Holzkammer gezogen.
- 13. Anaspis costae Emery. M. zog 12 Ex. in der Holzkammer im Sommer 98. (Siehe Nachtrag 1.)
- 11. Anaspis varians Muls, var collaris Muls.
 - 1. Ischnomera sanguinicollis F. M. fing am 26, 5, 98 1 Ex. auf blühendem Weissdorn.
- 4. Pityogenes (Tomicus) chalcographus L. 1 Ex. of an trockenem Eichenholz anfangs August 98.
- 1. Eusomus ovulum III. 2 Ex. auf Lärchen.
- 8. Siltones crinitus Oliv. 1 Ex.
- 3. Dorytomus Dejeani Faust. 1 Ex.
- 13. Phytonomus plantaginis De Geer. M. 2 Ex. bei einer Lahnüberschwemmung 18. 1. 98.
 - 6. Lixus algirus L. = angustatus F. Einige Exemplare an der Lahn.
 - 2. Magdalinus nitidus Gyllh. M. 1 Ex. 30. 6. 98.
- Sibinia primita Hbst. M. 1 Ex. aus Moos gesiebt. Decbr 97.
 Gymnetron. Im 5. Nachtrag muss es heissen; 8. Gymnetron spilotus Germ. statt pilosum.
- 18. Gymnetron rostellum Hbst. M. 20. 4. 89 auf einer Kiefer. 1 Ex.
- 16. Orchestes decoratus Germ. Auf Weiden, im Winter unter Moos.
- 50. Ceutorhynchus parvulus Bris. 3 Ex. auf Lepidium campestre. Schultze determin.
 - 1. Mylabris (Bruchus) marginalis F. Aus den Hülsen von Astragalus glyciphillus gezogen.
 - 8. M. (Bruchus) rufimanus Schh. Einige Exemplare aus Vicia faba gezogen.

- 3. Timarcha metallica Laich. M. 2 Ex. 10. 1 99 unter Laub.
- 24. Cryptocephalus pygmaeus F. Mehrfach von M. auf Thymian, Thymus serpyllum gefangen.
- 25. Balanomorpha rustica L. var. suturalis Weise. M. Decbr. 97 unter Moos.
- 11. Longitarsus brunnens Dft. M.
- 35. Longitarsus pratensis Panz. var. collaris. M.
- 36. Longitarsus sisymbrii F. M. auf Wiesen.
 - 3. Oberea erythrocephala Schrk. Am 26, 5, 90 1 Ex. auf Euphorbia cyparissias.
 - Rhamnusium bicolor Schrk. Im Juni 89 eine Anzahl mit blauen und gelben Flügeldecken an einem Ahornbaum, Acer pseudoplatanus. in dessen Stamm die Larven leben.
 - 6. Strangalia revestita L. M. 10. 6. 98 1 Ex. auf blühendem Hartriegel, Cornus sanguinea.



XII.

ÜBER DIE

GEOGRAPHISCHE VERBREITUNG DER TAGFALTER

и

MALAYISCHEN ARCHIPEL.

Von

Dr. ARNOLD PAGENSTECHER

(WIESBADEN.)



Schon seit Linné's Zeiten hat der malayische Archipel durch die Schönheit und den Reichthum seiner Pflanzen- und Thierwelt stetig die Aufmerksamkeit der Naturforscher in Anspruch genommen. Mit dem Aufschwung der Entdeckungsfahrten im indischen Ocean und der Südsee verbanden sich die Anstrengungen unerschrockener Reisender, die Geheimnisse jenes üppigen, zum grossen Theile unter dem Aequator gelegenen tropischen Waldlandes zu entschleiern und die Flora und Fauna der vielen Inseln kennen zu lernen, die wir unter dem Namen des malayischen Archipel zusammenzufassen gewohnt sind.

Eine gewaltige Erweiterung haben unsere Kenntnisse über jene Gegenden gewonnen, seitdem Arthur Russel Wallace, der Zeitgenosse und Mitarbeiter von Darwin, die Ergebnisse seiner ausgedehnten Reisen im malayischen Archipel in seinen klassischen Schriften niederlegte. Er hat es verstanden, seine überaus zahlreichen Erfahrungen und Sammelergebnisse in einer für die Naturwissenschaften im Allgemeinen höchst bedeutsamen Weise zu verwerthen. Nicht nur seine allbekannten grösseren Werke »Der malayische Archipel« und »Die geographische Verbreitung der Thiere«, sondern auch seine zahlreichen kleineren Schriften, wie seine »Beiträge zur natürlichen Zuchtwahl« und seine »Tropenwelt«, wirkten in hoher Weise anregend.

Wallace widmete neben den Sängethieren und Vögeln sein besonderes Interesse den Insekten, von denen er umfangreiche Sammlungen mit nach Hause brachte. Unter den letzteren hatten ganz besonders auch jene leichtbeschwingten Kinder der Luft, die Schmetterlinge, seine Aufmerksamkeit erregt. In geistreicher Weise wusste er seine Erfahrungen zu weitgehenden, für die gesammte Thiergeographie wichtigen Schlussfolgerungen zu verwerthen. Wenige naturwissenschaftliche Schriftsteller haben es, wie er verstanden, gleich anregend und fruchtbringend für die fortschreitende Forschung zu wirken. Es war daher nicht zu verwundern, dass die von ihm besonders besuchten Inselgruppen und ihre wunderbare, sie bewohnende Falterwelt, von zahlreichen, seinen Spuren folgenden Reisenden und Sammlern in Folge des

stetig zunehmenden Interesses für dieselben in der Neuzeit. auf s Fleissigste durchforscht wurden. So haben wir jetzt von dem grössten Theile der Inseln des malayischen Archipels eine ziemlich eingehende Kenntniss der dort vorkommenden Tagschmetterlinge, wie über ihr Auftreten mit Rücksicht auf die mit der geographischen Lage eintretenden jeweiligen Veränderungen der einzelnen Falter. Um ein erschöpfendes Bild der gesammten Schmetterlingsfauna des malavischen Archipels in dieser Hinsicht geben zu können, reichen die Vorarbeiten noch nicht Denn es bestehen einmal noch bedeutende Lücken in der Erforschung der einzelnen Inseln überhaupt und zum andermal sind die Nachtfalter vielfach nur ganz ungenügend gesammelt und beschrieben Auch erschweren es die verschiedenartigen, später noch näher zu erläuternden Ansichten der Forscher über ihre Sammelergebnisse, zu einem einheitlichen Bilde zu gelangen. Ich werde mich daher in dem Nachfolgenden auf die Erörterung der interessanten Beziehungen. welche sich zwischen den einzelnen Inseln und den sie bewohnenden Tagfaltern ergeben, im Wesentlichen beschränken. —

Der malayische Archipel (S. Mohnike, Blicke auf das Pflanzen- und Thierleben in den Niederländischen Malayenstaaten. Münster 1883 und Sievers, Asien) umfasst eine Menge grösserer und kleinerer Inseln im Süden, Südosten und Osten der Hinterindischen Halbinsel. Sie erstrecken sich in einem doppelten Bogen, einem äusseren vulkanischen und einem inneren, nicht vulkanischen, von der kleinen Insel Narcondam im Meerbusen von Bengalen bis zum Vulkan Siwalutsch auf Kamtschatka. Die meisten der Inseln und Inselgruppen haben eine Lage unmittelbar oder in grösster Nähe des Aequators, welcher den malayischen Archipel längs seiner ganzen Ausdehnung von Westen nach Osten in zwei Theile zerlegt. Die Inseln haben daher gemeinsame klimatische und meteorologische Verhältnisse, wenn auch ihre Einzelphysiognomie vielfach verschieden ist.

Es findet auf ihnen kein eigentlicher strenger Wechsel der Jahreszeiten statt, sondern sie haben einen ewigen Sommer, in welchem eine hohe mittlere Tageswärme, eine Isotherme von +25-31 Centesimalgrade, herrscht und in welchem periodische Winde und Regenfälle eine stete Abwechslung bewirken. Die Winde sind täglich abwechselnde Land- und Seewinde und während der einen Hälfte des Jahres wehen die Monsune aus Nordwesten, während der anderen aus Südosten. Das Auftreten des Nordwestmonsuns bedingt in der westlichen Hälfte des

Archipels das Eintreten der Regenzeit, welche in der östlichen Hälfte in der entgegengesetzten Jahreszeit unter der Herrschaft des Ost-Monsuns eintritt.

Neben den grossen Regenmengen, welche auf die ausgedehnten Waldgebiete der Inseln niederfallen, bewirkt auch die Ausdampfung der sie auf allen Seiten umgebenden Meere eine bedeutende Luftfeuchtigkeit und mit ihr das Gedeihen eines Pflanzenwuchses von tropischer Fülle. Zugleich entwickelt sich auf denselben eine wunderbare Insektenfauna, welche das stetige Entzücken der Kenner hervorgerufen hat. In Bezug auf Schönheit, Farbenpracht und Eigenthümlichkeit nimmt die auf den Inseln des malayischen Archipels auftretende Tagfalterfauna es fast mit allen Theilen der Erde auf. Man pflegt zwar Süd-Amerika als die Gegend anzusehen, in welcher die Insektenfauna in Bezug auf Artenreichthum, sowie Grösse und Schönheit ihren Gipfelpunkt fände. aber der malavische Archipel, wie man ihn jetzt kennen gelernt hat. giebt dem tropischen Südamerika nicht viel nach. Besonders ausgesprochen ist ihr Charakter im Osten im Archipel der Molukken, auf den Aru-Inseln und Neu-Guinea, wo sich, wenn auch in Artenzahl vielleicht etwas geringer, als auf den grossen Suuda-Inseln, doch in Bezug auf Grösse und Schönheit der Culminationspunkt der Entwicklung findet. Namentlich ist die kleine Molukkeninsel Amboina von Alters her berühmt. Im malayischen Archipel vereinigen sich eben alle günstigen Umstände, die Höhe der mittleren Jahrestemperatur, das intensive senkrechte Sonnenlicht, die feuchte Atmosphäre, die besondere Beschaffenheit des Bodens und so weiter, um eine üppige Vegetation und in Folge dessen auch eine reichlichere Nahrung für die Larven und Entwicklungsfähigkeit der Thiere selbst hervorrufen.

Wenn wir in tropischen Gebieten zwischen einer regenlosen Hälfte und einer nassen im Allgemeinen in ihrem Einflusse auf das Auftreten der Insekten unterscheiden müssen, so ist im malayischen Archipel die Trennung, wie gesagt, nicht so scharf ausgeprägt. Auch während der trockenen Jahreszeit ist in den Molukkenländern auf den grossen westlichen Inseln noch eine grössere Feuchtigkeit zu beobachten, als sonst zwischen den Wendekreisen. Die Vegetation erstarrt daher in der trockenen Zeit nicht völlig und die Insekten treten nur etwas in den Hintergrund. Ihre höchste Entwicklung beobachten wir in den ersten Monaten nach dem Eintreten der halbjährlichen Regenperiode, welche in der westlichen Hälfte unter dem Einfluss des Nordwest-

monsuns, in der östlichen unter dem des Südostmonsuns stattfindet. Die Insektenausbeute ist daher für den Sammler in der ersten Hälfte der Regenzeit am reichsten. Auf den Molukken, wo die Regenzeit nicht so regelmässig und wo sie von kurzer Dauer ist, zeigt sich in beiden Perioden eine nahezu gleiche Fülle des Insektenlebens und der zu beobachtende Unterschied betrifft mehr die Verschiedenheit der in den verschiedenen Jahreszeiten nach einander auftretenden Gattungen und Arten.

Es ist verständlich, dass bei der grossen Zahl von Inseln, denen wir im malayischen Archipel von Westen nach Osten begegnen, und welche sich in ihren klimatischen Bedingungen und Naturerzeugnissen allmählich verändern, auch die sie belebende Lepidopterenfauna sich allmählich verändert. Inselfaunen pflegen ja von Festlandsfaunen sich in bewerkenswerther Weise zu entfernen. Wir unterscheiden bekanntlich Gestade- oder continentale Inseln, welche durch Niedersinken der Küsten als Theile von älteren Continenten entstanden sind, wie die britischen Inseln, die Sunda-Inseln und Neu-Guinea u. s. w., und neu gebildete, sogenannte oceanische Inseln, welche entweder vulkanische Inseln sein können oder Korallenbildungen oder auch durch einfache Hebungen des Bodens entstanden sind. Während die ersteren, die continentalen, als Ueberbleibsel einen alten Stamm der Fauna und Flora in sich tragen, mussten die neu entstandenen (oceanischen) besiedelt werden. Je jünger die Inseln sind, um so geringer ist im Allgemeinen die Fauna und Flora und ältere vulkanische Bildungen sind meist reicher, als junge Korallenbildungen. Die geologisch ältesten Inseln haben daher die meisten endemischen Arten, oceanische dagegen nur eine geringe Anzahl von solchen und eine grosse Einförmigkeit. Von wesentlichem Einfluss ist die Tiefe der umgebenden Meere. Alle diese Verhältnisse verdienen Berücksichtigung bei der Betrachtung der einzelnen Inseln des malayischen Archipels

Sobald der Mensch auf bisher unbewohnten Inseln in grösserer Menge erscheint, pflegen freilich die Verhältnisse der Lebewelt vielfach anders zu werden und Aenderungen der Vegetation, durch Vernichtung der früher bestandenen und Einführung neuer Pflanzenarten, bedingen mit der steigenden Cultur oft rasch bedeutsame Veränderungen der Thierwelt.

Es ist a priori leicht verständlich, dass auf isolirten Inseln. sowohl wenn sie ursprünglich mit dem Festlande zusammengehängt haben oder

selbstständig aus dem Meere aufgetaucht sind, sich andere Entwicklungsvorgänge der auf ihnen wohnenden Lebewesen gestalten, als auf Continenten. Die Momente, welche gleichmässig in bestimmter Richtung auf die, auf die Inseln gebannten, Thiere einwirken, können nicht ohne Folgen bleiben und müssen bestimmte Veränderungen bei länger dauernder Isolirung erzielen. Andererseits ist aber auch anzunehmen. dass beim Aufhören dieser in bestimmter Richtung wirkenden Momente die dadurch an den einzelnen Arten hervorgerufenen localen Veränderungen wieder sich zurückbilden werden. Vielleicht entscheidet hierüber ein im malayischen Archipel unschwer anzustellender Versuch. Im Einzelfalle ist es überaus schwierig, ja unmöglich zu bestimmen. welcher der Momente als besonders wirksam anzusehen ist. Beispielsweise hat Wallace in seiner Tropenwelt (pag. 281) die besonderen Beziehungen zwischen Pflanzen und Insekten auf mehreren Inseln hervorgehoben und die Armuth und Lückenhaftigkeit der Flora der polynesischen Inseln von der Seltenheit der Insekten abgeleitet, wie denn namentlich Lepidopteren und Hymenopteren auf den östlichen Inseln sehr selten sind. Auf den westlichen Inseln, wo die Flora reichhaltiger ist, sind auch die Schmetterlinge häufiger. Solche und andere Momente pflegen wirksam zu sein. Wir werden später noch Gelegenheit haben, auf dieselben zurückzukommen, wenn auch unsere Kenutnisse über die Ursachen der Varietätenbildung noch lückenhaft sind und wir sehwer auseinanderhalten können, wo die äusseren Lebensbedingungen und wo constitutionelle Verhältnisse einsetzen. —

Im malayischen Archipel stossen zwei grosse Faunengebiete auf einander, das orientalische und das australische. Wallace hatte, vorzugsweise gestützt auf seine die Säugethiere und Vögel umfassenden Untersuchungen, die australische Region mit ihrer Subregion, der austromalayischen, schon von Lombok an beginnen lassen und seine scharfe Trennungslinie festgestellt, welche zwischen Bali und Lombok und weiterhin zwischen Borneo und Celebes durchgehen sollte, sodass zur indischen Region Indien südlich des Himalaya, Südchina, die malayische Halbinsel und die Philippinen, Formosa, Ceylon, Borneo, Java, Sumatra u. s. w., zur australischen Celebes, Molukken, Neu-Gninea und die papuanischen Inseln, Anstralien, Tasmanien, Neu-Seeland und die poly nesischen Inseln gehörten. Ihn bewogen auch namentlich geologische Gründe und die von Windsor Earl schon hervorgehobene Trennung des Meeres in eine flache westliche und eine östliche See zu dieser

Annahme, welche lange Zeit als bestimmend in der Wissenschaft galt. Er hatte die Thatsache der Seetiefe für den Nachweis der Wege verwerthet, auf welchen seiner Ansicht nach die verschiedenen Thierformen auf ihre gegenwärtigen Wohnorte gelangt sind, und auch zu zeigen versucht, wie die Umbildung einer Anzahl von Arten sich daraus folgern lasse. In seinem Buche über den malayischen Archipel hat Wallace diesen Verhältnissen ein eigenes Capitel gewidmet, in welchem er den muthmasslichen früheren Zusammenhang und die spätere Trennung der verschiedenen Länder und Inseln und die Verbreitung der Thierwelt schildert. In seinem Werke über die geographische Verbreitung der Thiere hat er diese Frage gleichwohl behandelt und aus den Verbreitungsbezirken der gegenwärtigen Lebewelt, wie der Insekten und Vögel, frühere geologische Verhältnisse zu construiren versucht, wie die einstmals bestandene Verbindung der westlichen malayischen Inseln unter sich und mit dem hinterindischen Festland.

Neuere Untersuchungen, speciell über die Fauna der kleinen SundaInseln und besonders auch zahlreiche neu beobachtete Erscheinungen
der Insekten- und speciell der Schmetterlingsfauna haben die Berechtigung der Wallace'schen Demarkationslinie erschüttert. Insbesondere
haben auch Erfahrungen über die Insel Celebes erwiesen, dass diese
grosse Insel mehr zur indischen Fauna zu rechnen ist, sodass die
Trennungslinie der australischen Fauna besser zwischen Celebes und
Halmahera zu setzen wäre. Anderweitige Untersuchungen von Martin
setzen die Trennungslinie von Asien und Australien nordöstlich von
Timor und westlich der Aru-Inseln.

Der neueste bedeutende Forscher im malayischen Archipel, Kükenthal, betont (Forschungsreise 1876 p. 128), dass »Halmahera, die grösste Molukkeninsel, ein vorwiegend australisches, speciell papuanisches Gebiet darstelle, während eine alte indische Fauna neben neuen Einwanderern sich dabei zeigt. In Celebes treten eine Fülle von im Osten fehlenden indischen Formen auf und von einem australischen Charakter ist nicht viel zu sehen« Gehen wir nach Westen, nach Borneo weiter, so finden wir viele celebensische Thiere wieder und kommen jedenfalls zu dem Schluss, dass die faunistische Trennung zwischen Celebes und Borneo eine gerinfügige ist im Vergleich zur tiefgreifenden Trennung von Celebes und dem östlich gelegenen Halmahera. Die Celebes Säugethierfauna ist eine durchaus indische, ebenso wie die Süsswasserfischfauna (Weber). Ebenso ergiebt die Untersuchung anderer

Thierklassen, dass die Fauna von Celebes einen verarmten indischen Charakter zeigt. Auch für den südlichen Teil der Wallace'schen Trennungslinie hat nach Kükenthal eine Untersuchung des kleinen Sunda-Inseln gezeigt (so namentlich die von Weber auf Flores angestellte), dass hier ausschliesslich indische Säugethierformen vorkommen, sodass Weber aus seinen Untersuchungen folgert, dass Flores geographisch als eine Fortsetzung von Java zu betrachten sei und dass die tiefe Klnft zwischen Bali und Lombok nicht existirt. Ueberhaupt ist nach Kükenthal eine scharfe Grenze zwischen der indischen und australischen Fauna nicht zu ziehen und Celebes und Flores haben nur eine verarmte indische Fauna. Dann bliebe ein Mischgebiet übrig, das je weiter nach Osten, nm so australischer wird.

Für die Insekten, die sich weit leichter als andere Thiere, von einem Lande zum anderen bewegen können, ist es überhaupt schwieriger, eine scharfe Trennungslinie festzusetzen und der bekannte Lepidopterologe Snellen in Rotterdam hat (Tijdsch. v. Entom. Bd. 26, Verslag p. 29) bereits 1884 betont, dass ein strenger Unterschied zwischen indisch-malayischem und australischem Archipel nicht festgestellt werden könne. Meine eigenen Erfahrungen über die Schmetterlingsfauna zahlreicher Inseln des malayischen Archipels sprechen ebenfalls dafür.

Wenn die westlich der Wallace'schen Grenzlinie gelegenen Inseln mehr asiatische Thierformen aufweisen, die östlichen viele australische, so wiegen doch die letzteren nicht vor und es haben die östlichen Inseln keinen australischen Charakter, denn noch auf Neu-Guinea sind zahlreiche indische Formen vorhanden. Wir haben es eben mit einer Mischfauna zu thun und eine Abgrenzung wäre nur dadurch gerechtfertigt, dass die australischen Formen östlich von Bali in grösserer Zahl vorkommen.

Geologische Gründe führen (vergl. Sievers, Asien) zu einer anderen Abgrenzung. Man sicht eine geschlossene Doppelreibe von Vulkanen durch die sämmtlichen kleinen Sunda-Inseln bis Ceram gehen. Die Meereskarten zeigen, dass die Aru-Inseln und Neu-Guinea durch eine Flachsee mit Australien verbunden sind, eine tiefere See dagegen östlich von Timor, den Kei-Inseln und Ceram beginnt, sodass die Kei-und Aru-Inseln durch ein tiefes Meer getrennt sind. Die bei Neu-Guinea liegenden Inseln Mysole. Salwatti, Waigen, liegen auf dem Sockel von Neu-Guinea und die Molnkken sind durch ein nicht sehr tiefes Meer von Neu-Guinea getrennt, während zwischen Timor und

Australien ein tiefes Meer existirt. So ist die Grenze westlich der Aru-Inseln zu ziehen, wie wir dies bereits erwähnten.

Man sieht die malayische Inselwelt als den Rest eines alten Festlandes an, welches die jetzt noch vorhandenen Inseln übrig gelassen hat. Am Ende der Tertiärzeit zerfiel das Land, das sich an der Stelle des malayischen Archipels ausdehnte und im Westen der Molukken durch einen Meeresarm von Australien getrennt war, vielleicht auch Ceylon umfasste, in zahllose Bruchtheile. Wenn man aus der Alterthümlichkeit der Fauna auf den einzelnen Inseln sichere Schlüsse ziehen kann, muss zunächst Celebes losgetrennt und seitdem nicht wieder angegliedert worden sein; dann bildete sich die Inselgruppe der Philippinen. Später trennte sich Java ab, das ebenfalls keinen Zusammenhang mehr mit dem Festlande gewann. Je nachdem die einzelnen Inselgruppen früher oder später von Asien losgetrennt wurden, vermochte sich ihre Fauna mehr oder weniger eigenthümlich auszubilden. Da Borneo, Sumatra und Malacca eine fast gleichartige Fauna besitzen, wird die Trennung dieser Länder erst sehr spät erfolgt sein, und zwar wird Borneo mit einer etwas eigenthümlichen Fauna, sich später als Sumatra losgetrennt haben.

Celebes hat ältere und absonderliche Thierformen in Mischung mit anderen, deren australischer Ursprung über Timor einwanderte, nicht über die Molukken. Die Molukken wurden von Neu-Guinea aus besiedelt, während Timor sowohl von den Molukken, Neu-Guinea und Australien her als von den westlichen malayischen Inseln bevölkert wurde, denn wahrscheinlich zog einst ein Streifen Landes zwischen Timor und den Molukken, Celebes und Flores bis Java hin, sodass indomalayische Arten sich bis Neu-Guinea verbreiten konnten. Die östlichen malayischen Inseln sind lange isolirt und ein früheres Festland zog sich von den westlichen bis nach Südasien und Ceylon. —

Es erscheint zweckmässig, vor der Erörterung der einzelnen, den malagischen Archipel bildenden. Inseln und ihrer Tagfalterbevölkerung auf einige Fragen allgemeiner Natur einzugehen, welche für die Beurtheilung der einzelnen uns begegnenden Formen wichtig sind. Die meisten dieser Fragen sind bereits von Wallace mehr oder weniger ausführlich besprochen worden. Wenn wir auch anerkennen, dass Wallace sich in seltener Weise in die Lebensbedingungen der Thiere vertiefte und mit Aufwand eines grossen Scharfsinnes die uns vielfach räthselhaft erscheinenden Verhältnisse bei den Insekten, insbesondere auch bei den Lepidopteren

aufzuhellen bestrebt war, so müssen wir doch manche seiner Schlussfolgerungen entsprechend unseren jetzigen Erfahrungen zurückweisen. Wie wir oben die uns nicht mehr berechtigt erscheinende Wallace'sche Trennungslinie der indischen und australischen Welt nicht haben annehmen können, so ist das Gleiche der Fall mit der von Bates aufgestellten, von Wallace ausgebildeten Theorie der Mimicry. Sie erscheint Vielen trotz Fr. Müller's Ausführungen über die Schutzfärbung der Nachahmer der wegen ihres widrigen Saftes von den Insektenfressern gemiedenen Heliconier und trotz Haase's grossen Werkes als eine geistreiche Hypothese, welche menschliche Anschauungen da unterschiebt, wo wir annehmen dürfen, dass in Wirklichkeit allgemeine physische Gesetze eine gleichmässige Wirkung gleicher Ursachen bewirken. dem bleibt Wallace der geniale Pfadfinder und gründliche Beobachter, der uns den Weg für eine Fülle von interessanten und nicht allein für den Entomologen wichtigen Erscheinungen kennen gelernt hat. Vor einem grossen Theile derselben stehen wir allerdings noch mit der Empfindung gegenüber, dass uns das eigentliche Wesen der Thatsachen und ihre specielle Begründung dunkel bleibt.

Die erste der Fragen, welche wir hier kurz berühren wollen, ist der Begriff dessen, was wir bei den Lepidopteren als Art und was wir als Varietät aufzufassen haben. Die Linné'sche Vorschrift, jedem thierischen Organismus einen Gattungsnamen und einen Artnamen zu geben, ermöglicht uns auch jetzt noch eine genaue Registrirung, die durch die dreifache Nomenclatur, die wir neuerdings vielfach angewandt finden, nicht einfacher geworden ist. Aber die Artbeständigkeit hat in unserer jetzigen Auffassung der Lebewesen eine wesentlich andere Gestalt gewonnen, als zu Ray's, Linné's und Cuvier's Zeiten, seitdem wir durch Darwin, Lamarck und Geoffroy St. Hilaire die Umgestaltung der Thiere durch ihre Lebensthätigkeit und Angewöhnung an äussere Verhältnisse kennen gelernt haben und wissen, dass die Constanz der Art oder derjenigen Individuen, welche von einander abstammen, keine ewige ist, wenn ihre Umgebung sich ändert, und dass auch ihre Merkmale sich ändern. Die drei Kriterien der Descendenz vom gleichen Stamme, der Uebereinstimmung der Eigenschaften und der Zeugung unter einander können wir auch heute noch nicht gleichmässig bei der Erörterung der uns beschäftigenden Lebewesen benutzen, bei welcher uns wesentlich die Betrachtung der Eigenschaften führen muss. Aber gerade die von Wallace und Darwin betonte Tendenz der

Arten zur Variirung ihrer Eigenschaften ist eine in unserem Gebiete sehr prägnant auftretende Erscheinung.

Die Beurtheilung der Wichtigkeit bestimmter Veränderungen in der Erscheinung der Lepidopteren wird stets eine subjective und schwebende sein und demgemäss der auf solche sich stützende Begriff der Art oder Varietät ebensowohl ein schwankender. »Anstatt eines objectiven Kriteriums entscheidet das subjective Ermessen natürliche Takt der Beobachter über Art und Varietät die Meinungen der Forscher gehen in der Praxis weit auseinander.« Die Ungewissheit über die frühere Stände und die Entwicklungsverhältnisse der tropischen Schmetterlinge und das Versagen anderer Criterien hat manche englische und neuerdings auch deutsche Schriftsteller in der Aufstellung sowohl einzelner Arten, als auch einzelner Lokalformen (Subspecies, Rassen) wohl etwas zu weit gehen lassen. Man lässt sich durch unwesentliche Abweichungen einzelner Stücke, die an und für sich ganz interessant für die Gesammtbeurtheilung der Variationsmöglichkeit sein mögen, bestimmen, geringe Abweichungen eines Einzel-Individuums zu einer bleibenden Registrirung zu benützen. Mit Recht polemisirte daher noch vor Kurzem der durch eigene umfassende Reisen und durch die genaue Kenntniss eines Riesenmaterials überaus erfahrene Präsident der Londoner Entomologischen Gesellschaft, Herr Elwes gegen die Aufstellungen von Butler nicht minder, wie gegen die des reisefrohen »europamüden« Fruhstorfer.

Wallace hatte in seinem Buche über den malayischen Archipel. und in den Beiträgen zur Natürlichen Zuchtwahl die Begriffe der Art. der einfachen Variabilität, des Folymorphismus, der coexistirenden Varietät, wie der Rasse oder Subspecies zu charakterisiren und durch eingehende Beispiele aus seiner reichen Erfahrung zu illustriren versucht. Jedoch haben seine Anschauungen nicht überall Anklang gefunden. 'Naegeli (Mech. phys. Theorie der Abstammungslehre p. 102) sagt in dieser Hinsicht: »Die Ursache der Varietätenbildung wird von den Systematikern gewöhnlich den äusseren Einflüssen des Klimas und der Nahrung, die Ursachen der Rassen- und Speciesbildung von der Darwinistischen Schule nach Willkür. Bedürfniss oder Wahrscheinlichkeit bald denselben, bald innern Dispositionen und Anstössen zugeschrieben. Es gibt vorübergehende Veränderungen, welche nur so lange dauern, als die Ursache wirkt und dauernde, welche bleiben, nachdem die Ursache aufgehört hat, zu wirken. Nur letztere sind der Vererbung fähig.

Aeussere klimatische und Nahrungseinflüsse bewirken als unmittelbare Folge nur vorübergehende Veränderungen, dauernde erstehen dadurch nicht, diese hängen von inneren Ursachen ab.«

Die neuerdings mit so besonderem Interesse von der entomologischen Welt begrüssten Versuche über die Einwirkung von Wärme und Kälte auf die Hervorbringung von Schmetterlingsvarietäten werden in ihrer einseitigen Bedeutung überschätzt. Allerdings sind Kälte und Wärme mächtige Schöpfungskräfte, aber selbst solche Kräfte genügen in der Natur nur dann zur Hervorbringung von bleibenden Varietäten, wenn sie fortdauernd in bestimmter Richtung und Convergenz mit andern, ihnen nicht entgegenwirkenden arbeiten, seien es nun äussere physische Momente oder innere erworbene und vererbte constitutionelle, welche auch nach dem Loslösen von dem elterlichen Organismus in gleicher Weise fortwirken.

»Auch wenn wir das Princip der Vererbung und Anpassung annehmen wollen, dass die Individuen in ihren körperlichen und geistigen Eigenschaften ihren Eltern gleichen und dass, wenn die Eltern sich im Laufe ihres Daseins durch den Kampf ums Dasein ihre eigne Natur ändern, sie bisweilen diese veränderten Eigenthümlichkeiten, wie Kant sagt, in die Zeugungskraft aufnehmen und auf die Nachkommenschaft vererben können, so sind uns damit die eigentlich wirkenden Ursachen des organischen Lebens doch noch nicht enthüllt.« (S. Grenzboten 1882, p. 377).

Man pflegt sich bei der Beurtheilung dessen, was man als Art und was man als Varietät bei den Lepidopteren zu betrachten hat — über welches Thema sich berufene Lepidopterologen, Herrich Schäffer und Staudinger ausführlich ausgesprochen haben —, vielfach an die zunächst ins Auge fallenden äusserlichen Abweichungen in Farbe und Zeichnung, wie in Form und Grösse zu halten, also an solche Momente, welche den sogenannten Habitus bedingen. Aber wenn wir auch die Einflüsse klimatischer Momente, die wir hauptsächlich als Licht und Dunkelheit, Kälte und Wärme, Feuchtigkeit und Trockenheit registriren, neben anderen nicht leugnen wollen und Kälte und Wärme insbesondere, wie wir dies durch die Experimente von Weissmann und Standfuss und ihren Nachfolgern keunen gelernt haben, bei gewissen Zeiten des Puppenzustandes wirksam sind, so dürfen doch solche Veränderungen, wie wir sie auch in den Tropen unter dem Einfluss der Jahreszeiten, wie der Breite und Höhe in öfters überraschender Weise

finden, nicht zu hoch geschätzt werden. Denn diese vielfach in einander übergehenden Veränderungen in der Färbung und Zeichnung sind im Ganzen für die Oeconomie des Thieres ziemlich geringfügig. Sie entstehen aus für das physische Verhalten meist unwesentlichen Lagerungsverhältnissen der Schuppen, welche die aus Anhangsgebilden der Tracheen entstehenden Körperanhängen bedecken: Gebilde, welche nach E. Haase zur Erkenntniss von Verwandtschaftsbeziehungen ungenügende Anhaltspunkte geben. Diese Abweichungen sind, wie auch die Abweichungen in Form und Gestalt der Flügel, wie wir sie ebenfalls im Zusammenhange mit dem Wechsel der Jahreszeiten oder der Lokalität bei den Lepidoptern finden, doch in den endgültig bestimmenden Momenten nicht immer völlig klar oder aber trotz ähnlicher Umstände wechselnd. Das Gleiche gilt von den häufig nur individuellen Abweichungen der Füsse, der Behaarung oder sonstiger Zustände des Leibes, die nicht als feststehende Begriffe zur Geltendmachung von Arten benutzt werden können. Wirklich bedeutende und bleibende Structurveränderungen in sonstigen Körpertheilen sind bis jetzt durch solche Einflüsse nicht nachgewiesen, wenn uns auch neuerdings Standfuss vorzuführen sucht, dass Umgestaltungen der an der äusseren Periphere des Körpers liegenden secundären Geschlechtscharaktere durch Factoren der Aussenwelt auch auf die Keimdrüsen umgestaltend wirken. Selbst die sorgfältigen Untersuchungen von Dr. Jordan über die Veränderungen der Genitalorgane, wie sie an Schmetterlingen des malavischen Archipels je nach der Lokalität ihres Vorkommens sich zeigen, bedürfen noch hinsichtlich ihres Auftretens, wie ihrer Ursachen und Wirkung weiterer Aufklärung. Trotzdem sehon 1866 Dohrn (Stett. Ent. Ztg. p. 321) und 1882 Hagen (Papilio 1882 p. 160) auf die Wichtigkeit solcher Untersuchungen aufmerksam gemacht hatten, da die Genitalorgane nach Leon Dufour als die »garantie de la conservation des types« und die »sauvegarde de la legitimité des espèces« gelten, und zahlreiche Forscher ihre Veränderungen studirt haben, fallen doch die gemachten Schlüsse noch völlig in das Gebiet der Speculation.

Wie verschieden die Auffassung davon ist, was als Art und was als Varietät zu betrachten ist, lässt sich vielfach in der entomologischen Litteratur ersehen. Während z.B. einer der hervorragendsten Lepidopterologen, Herr P. C. T. Snellen in Rotterdam, das stete Bestreben zeigt, die von verschiedenen Autoren als eigene Arten beschriebenen

wechselnden Formen von im malayischen Archipel auftretenden Faltern auf eine Grundform zurückzuführen und vielfach unnöthige Bezeichnungen gewisser Autoren einzuziehen, zeigt sich das entgegengesetzte Verhalten bei manchen englischen Schriftstellern, wie dem bereits oben genannten A. G. Butler, bei W. von Rothschild, Grose Smith und Anderen. Dasselbe Bestreben hat auch in der deutschen Literatur Nachahmer gefunden, und die dreifache Nomenclatur, wie sie der oben bereits genannte Herr Fruhstorfer in der letzten Zeit in seinen Arbeiten übermässig in Anwendung gebracht hat, ist leicht geeignet, Verwirrung in die entomologischen Bezeichnungen zu bringen. liegt eben trotz des hohen Interesses, welches sich an die lokalen Abweichungen knüpft, doch die grosse Gefahr nahe, zufällige bei einem oder mehreren Individuen und vorübergehend auftretende Aberrationen als constante Varietäten, anzusehen. Es könnte dies, wenn missbraucht, zu einer Bezeichnung jedes Einzel-Individuums führen, wie es bei Menschen angebracht ist, in der frei umherschweifenden Thierwelt aber zu weit führen wird.

Es dürfte für die mit der Specialliteratur weniger vertrauten Leser von Interesse sein, aus einigen Beispielen zu ersehen, in welcher Weise sich mit einigem Fleisse locale Formen bei malayischen Lepidopteren aufstellen und benennen lassen. Ich füge daher hier eine kleine Blumenlese aus einigen neueren Schriften von Fruhstorfer und W. von Rothschild an, welche für die Unterscheidung von Lokalrassen sich besonders thätig zeigen.

In dem 42. Bande der Berl. Ent. Zeitschrift (1897) führt Fruhstorfer p. 322 für Nectaria leuconoe Erichs, von den Philippinen nicht weniger als 11 benannte Localformen auf, die sich alle durch mehr oder weniger bedeutende Verschiedenheiten auszeichnen sollen; von Cupha erymanthis Drur. (l. c. p. 325) deren 12, von Catophaga nero F. von Ost- und West-Java 9 (l. c. p. 328), von Zemeros phlegyas Cram, von Ost- und West-Java 9 (l. c. p. 333).

In dem 43. Bande derselben Zeitschrift (1898) führt Fruhstorfer p. 422 von Papilio polydorus L. von Amboina 11 weitere Formen auf, von Pap. sarpedon L. sogar 19 (pag. 424), von welchem W. von Rothschild 1895 nur 12 aufgestellt hatte.

In der Stett. Ent. Zeitschr. 1898 p. 254 ff zählt Fruhstorfer von der bekannten und weit verbreiteten Parthenos sylvia Cram. von Ost- und West-Java nicht weniger als 24 Localformen auf, von denen einige allerdings sehr bemerkenswerthe Verschiedenheiten zeigen. Von der westlichen Cynthia erota Fab. findet derselbe Autor (Iris XII p. 84) 16 Lokalnamen auf und von der östlichen C. arsinoe weitere 11, so dass beide Formenreihen 27 ergeben.

Abgesehen von zahlreichen Beispielen über locale Verschiedenheiten östlicher Papilioniden, welche W. von Rothschild in seiner vortrefflichen Bearbeitung derselben gibt, erwähnt dieser über ein so ausserordentlich reiches Material verfügende Entomologe von Charaxes (Eulepis) pyrrhus L. (S. Nov. Zool. V (1898) p. 572 ff) 16 benamte Localformen, wiewohl die Verbreitung dieser Art bei weitem nicht die von Parthenos sylvia L. erreicht, von Eulepis athamas Drur. 7 mit einigen Unterformen (Nov. Zool. p. 245) und von Eulepis hebe Butler (Nov. Zool. p. 227) 8 Localformen, welche er auch charakterisirt.

Vorsichtiger ist Herr G. Semper, wenn er in der Vorrede zu seinem Werke über die philippinischen Tagfalter sagt: »In der schwierigen Frage, was als eigene Art zu betrachten sei, stimme ich vollständig mit A. G. Butler, wenn er mir schreibt, dass es sicherlich besser sei, alle constanten Localformen als Arten zu betrachten, denn es scheint mir einerlei, ob man eine constant erscheinende Form als Art oder Localform bezeichnet und ihr zur besseren Unterscheidung einen besonderen Namen gibt. Der Schwerpunkt aber und die grosse Schwierigkeit liegt darin, richtig zu erkennen, was constant verschieden ist, zu welcher Erkenntniss in den seltensten Fällen der Besitz einiger weniger Exemplare genügt Erst jahrelange Beobachtungen am Fundort der einzelnen Arten selbst können hierüber genügende Sicherheit geben.« »In Uebereinstimmung mit dem Gesagten werde ich alle localisirt auftretenden constanten Formen unter besonderen Namen als eigene Arten, dagegen scheinbar ziemlich constante sich wiederholende Abänderungen einzelner Arten, die sich räumlich und zeitlich nicht von der Hauptform trennen lassen und durch mancherlei Zwischenformen mit derselben verbunden sind, als Varietät aufführen«. Da der letztere Fall weit häufiger ist wie der erstere, scheint mir die letztere Art der Bezeichnung die richtigere zu sein.

In gleichem Sinne verfährt W. von Rothschild, wenn er sagt: (Nov. Zool. II, p. 181). »We consider, therefore all those Papilios as varietal forms of the same species which are connected with one another, in one or both nexes, by intergrations: and treat those forme as specifi-

cally distinct, however closely allied they may be, which no chain of intergraduate specimens combines «.

Wallace (l. c. p. 179) hatte bereits bemerkt, dass die localen Formen oder Varietäten oft von einem Autor als Varietät, von einem anderen als Arten classificirt werde. Er widmete den Varietäten als besonders durch die Localität beeinflusst, ein eigenes Capitel (p. 189), namentlich in Bezug auf die Papilioniden. Er zeigt, wie grössere oder kleinere Distrikte oder selbst einzelne Inseln den auf ihnen vorkommenden Papilioniden einen speciellen Charakter verleihen, welcher sich in sehr verschiedener Weise in Aenderungen der Grösse. Färbung, Zeichnung und Gestalt änssern. Diese veränderten Formen kann man nach Wallace (Tr. Linn. Soc. 1864 Vol. 25) entweder als Varietäten oder als Arten bezeichnen. Da aber Varietäten leicht übersehen würden und daher die Gefahr einer Vernachlässigung der interessanten Erscheiungen vorliege, so will er alle solche Formen benannt haben, wobei es jedem freistehe, der sie nicht als Arten betrachtet, sie als Subspecies oder Rassen zu bezeichnen. Nach Wallace sind

- 1. die indischen Arten, wie die von Borneo, Sumatra und Java stets kleiner als die von Celebes und den Molukken,
- 2. die von Neu-Guinea und Australien kleiner als die der Molukken,
- 3. sind auf den Molukken die von Amboina am grössten,
- 4. die von Celebes sind gleich oder grösser,
- 5. die Arten und Varietäten von Celebes haben besonderen Bau der Vorderflügel,
- 6. geschwänzte Arten der indischen Region werden schwanzlos gegen Osten.

Diese Sätze erleiden indess, wie schon A. B. Meyer (bei Kirsch, Mitth. Dresd. Mus. 1877) angibt, einige Einschränkungen, wenn sie auch im Allgemeinen richtig sind.

Die oben aufgeführten Untersuchungen von Dr. K. Jordan (Nov. Zool. III. p. 563, 1896) bestreben sich, den von Wallace'schen Ansichten biologische Verhältnisse gegenüberzustellen und dabei besonders die Verschiedenheit der äusseren Geschlechtsorgane als Mittel zur Hervorbringung lokaler Varietäten und selbst Arten hervorzuheben. Er betont, dass man vergleichende Studien anstellen müsse zwischen den Veränderungen der Umgebung und den Organen der Thiere. So

führen ihn seine Studien über malayische Papilioniden zum Aufgeben der auf geologische Gründe gestützten Wallace'schen Trennungslinie, und auf das Betonen biologischer Momente als Trennungsursache der einzelnen Arten und Varietäten. Diese von Jordan beobachteten Veränderungen an den Geschlechtsorganen, die vielfach mit Aenderungen der Flügel im Zusammenhang stehen, sollen in der Verhinderung der bei der Hervorbringung von Varietäten wichtigen Kreuzung der Arten einen Effect hervorbringen, der mit der geographischen Isolation und ihren Wirkungen verglichen werden kann.

Bei den vielfachen Veränderungen, welche die Erdoberfläche theils durch physikalische Veränderungen allgemeiner Art, theils durch die Hand der Menschen erfährt, müssen auch die Lepidopteren Veränderungen erleiden. Arten und Gattungen derselben verschwinden an bestimmten Gegenden theils auf lange Zeit, theils bleibend. Namentlich kann sich dies auf Inseln durch Ausrottung der Wälder und durch die mit der Besiedelung der Menschen einhergehende steigende Cultur in überraschend kurzer Zeit vollziehen. Hagen und Martin haben uns dies namentlich aus einer Gegend des malayischen Archipels in fesselnder Weise vorgeführt in ihren Schilderungen über den Einfluss der steigenden Tabaksenltur bei Deli auf Sumatra auf das Zurückweichen der Falterwelt.

Allerdings darf bei der Betrachtung des zeitweisen Auftretens der Falterarten ein Moment nicht vernachlässigt werden, auf welches Dr. Seitz mit Recht aufmerksam gemacht hat. Es ist dies, dass man die Physiognomie einer Gegend, soweit sie die Schmetterlinge angeht, nicht aus den gewöhnlichen faunistischen Zusammenstellungen erkennen kann, sondern dass es hierzu besonderer übersichtlicher Darstellungen der Erscheinungsweise der Schmetterlinge in den verschiedenen Monaten, ja Tagen des Jahres bedarf. Die Beurtheilung des wirklichen Reichthums oder Armuth an Formen und einzelnen Arten und ihre Einflüsse auf die Physiognomie der Landschaft, geht allein richtig aus solchen Zusammenstellungen hervor, wie sie Seitz in seinen Tabellen giebt. Uebrigens findet man in den Reisebeschreibungen mancher Autoren bereits das Bestrebeu, biologische Charactere in frischem Colorit dem Leser vor Auge zu führen und das geographische Auftreten einzelner Arten und ihre Veränderungen, die sie durch das wechselnde Verhältniss des Aufenthaltsortes in Gestalt und Färbung u. s. w. erleiden, wie in ihrem Verhältniss zu ihren Mitbewohnern, von grösseren Gesichtspunkten aus zu fixiren,

Die einzelnen Arten erleiden, wie bekannt, im malayischen Archipel je nach ihrem Auftreten auf verschiedenen Inseln bemerkenswerthe Verschiedenheiten. Solche können sich zunächst äussern:

- a) in der Grösse und Form der Flügel, in mehr oder weniger bedeutenden Veränderungen derselben hinsichtlich ihrer Begrenzungen, ihrer Anhänge, wie selbst im Rippenverlauf.
- b) in Veränderungen der Färbung, wie wir sie als einfachen Melanismus und Albinismus bezeichnen, oder auch in grösseren Veränderungen der Farbe allein oder zugleich mit solchen der Zeichnung und Gestalt, wie wir sie beispielsweise beim Saisondimorphismus und beim Polymorphismus im weiblichen Geschlecht bei verschiedenen Gattungen nachweisen können.

Die Erscheinungen kumuliren im Begriff der ständigen lokalen Varietät, wie diese sich unter dem Einfluss klimatischer Bedingungen und sonstiger verschiedenartiger Momente, wie der von M. Wagner als eminent wichtig nachgewiesenen und auch von G. Koch, Ottmar Hoffmann speciell für die Lepidoptern betonten Migration, und der namentlich schon von Eimer und Weissmann hervorgehobenen Isolirung u. s. w., ausbildet.

Diese Variabilität der Arten macht sich im malayischen Archipel schon auf ganz geringe Entfernungen hin bemerkbar. So sind viele Bergformen auf Java verschieden von denen der Ebene und bilden bleibende Lokalformen derselben. Ebenso sind eine gute Anzahl von Arten. z. B. im trockenen Osten von denselben im feuchten Westen vorkommenden constant verschieden. Die Formen aus der Ebene von Ost-Sumatra sind verschieden von denen der Bergdistricte von West-Sumatra, welch letzteren näher verwandt sind mit Java-Arten, als mit solchen von Deli, von Malacca und Borneo. Eine eigentliche Hochgebirgsfauna beobachten wir allerdings im malayischen Archipel nicht (vergl. meine Arbeit über die Lepid. des Hochgebirges in Jahrb. Nass. Ver. f. Naturk. 1898). Besonders auffallend sind die Veränderungen der Färbung, welche manche Arten. die auf verschiedenen Inseln vorkommen, je nach ihrer Verbreitung auf denselben, erleiden. Seit lange

bekannt sind solche bei der ansgezeichnetsten Art der Ornithopteren, dem O. Priamus, welcher auf fast unmittelbar benachbarten Inseln so erhebliche Veränderungen erleidet, dass man diese grünen, goldgelben oder blauen Lokalvarietäten vielfach als besondere Arten zu bezeichnen pflegt. Weniger auffallend, aber doch in hohem Grade bemerklich, sind sie bei anderen Papilioniden aus der Peranthus-, Paris-, Ulysses-Gruppe. W. v. Rothschild hat diese und andere Abweichungen in seinen Eastern Papilio's einer genauen Analyse unterworfen. Aehnliche Abänderungen auf kurze Entfernungen hin zeigen sich bei einer Reihe von anderen Arten, namentlich einzelner Gattungen, so bei Tachyris, Delias, Pieris, die man in der Neuzeit kennen gelernt hat.

In welcher Weise unter dem Einflusse von Lieht, Wärme. Feuchtigkeit, Luftdruck, Bodenbeschaffenheit, Nahrungsverhältnissen oder anderen Agentien sich die eine Aenderung der Färbung hervorrufenden molecularen und chemischen Veränderungen der Träger der Farben entwickeln, wissen wir nicht. Es bleibt der Ueberzeugung der einzelnen Forscher überlassen, ob sie sich den von Darwin und Wallace hervorgehobenen Ansichten anschliessen wollen, wonach diejenigen Farben am meisten hervortreten müssen, welche der Entwicklung der Art am günstigsten sind und umgekehrt. Aber selbst Wallace unterscheidet neben seinen Schutz-, Trutz- und geschlechtlichen Farben noch die typischen, worunter er alle diejenigen begreift, denen man keinen bestimmten Zweck anweisen kann.

Melanismus, d. h. eine mehr oder weniger bedeutende Neigung zur Verdunkelung der Färbung wird bei malayischen Lepidopteren nicht allein zufällig bei einzelnen Individuen, sondern bei gewissen Arten an bestimmten Lokalitäten ständig beobachtet und ist daher bei diesen auf eine gleichmässig wirkende Ursache zurückzuführen. Während wir auf der einen Seite vermehrte Feuchtigkeit als Ursache hervorgehoben finden — manche Arten von Nias erscheinen verdunkelt, ebenso wie verschiedene Papilioniden des Bismarck Archipels - scheinen auch andere Momente noch einzuwirken, wie auf den Inseln Ceram und Amboina, wo die Weibchen mancher Arten dunkler gefärbt sind, oder bei verschiedenen Pieriden auf Sumbawa, welche gegenüber gleichen Arten von Sumba entschieden verdunkelt sind. Ob die vulkanische Natur der mit verdunkelten Arten versehenen Insel neben der Feuchtigkeit mitspielt, bleibt hypothetisch. Doch scheint die vermehrte Fruchtbarkeit dieser Inseln eine stärkere Pigmententwickelung zu begünstigen, während andererseits erhöhte Temperatur dunklere Färbung veranlassen soll. (S. Fritze, Ueber Hebomoia, p. 258.)

Im Gegensatz hierzu steht der Albinismus, die Neigung zum Auftreten theilweiser und gänzlich hellerer Färbung. Solche tritt in auffallender Weise bei manchen Tagfaltergattungen ein, und zwar besonders bei einigen Euploeen des Ostens, wie bei Hypolimnas. Wir wissen, dass auf den kleinen östlichen Inseln Banda, Kei, Arn, Goram u. A. breite weisse Bänder und Flecken auf den Flügeln bestimmter Arten erscheinen, welche sie von nahe verwandten oder gleichen Arten unterscheiden. Unsicher ist auch hier, welche lokalen Einflüsse solche Färbungen hervorrufen. Als Beispiele sind zu erwähnen die im Osten vorkommenden E. Hopfferi, eurypon und assimilata (= leucostictos), welche weisse Flecken und Streifen besitzen, während ihre Verwandten auf den grossen Inseln verdunkelt sind, desgleichen ist Euploea browni weisslich in verschiedener Abtönung je nach den Lokalitäten. Auch sind Hypolimnas deois, hewitsoni und polymena der Aru- und Kei-Inseln weiss gefleckt. Die verschiedenen Tenaris-Arten der östlichen Inseln sind vorzugsweise weiss. Auf den westlicher gelegenen Andamanen dagegen kommt wiederum eine weiss gefleckte Euploea vor.

Abweichungen in der Grösse, wie sie gewisse Arten des malayischen Faunagebietes bei den einzelnen Individuen in verschiedenen Gegenden zeigen, sind sehr auffallend. Wallace hat solche (Beiträge p. 191) von verschiedenen Papilioniden festgestellt und gezeigt, dass z. B. die auf Amboina und Ceram, wie wir zusetzen müssen, vorkommenden Arten eine bedeutendere Grösse erreichen als ihre Verwandten, während die Arten anderer Regionen (Sumatra, Java, Borneo) im Allgemeinen kleiner sind, als die von Celebes und den Molukken, ebenso wie die von Neu-Guinea und Australien den Molukken-Exemplaren nachstehen, wie wir dies bereits anführten. Abweichungen in der Form (s. Wallace, Tropenwelt p. 192) sind in mehrfacher Weise zu beobachten und ebenfalls besonders bei Papilioniden bekannt. Hier betreffen sie zunächst die Schwanzanhänge. Während z. B. der Schwanzanlang der auf dem Festland lebenden Form von P. polytes gross ist, wird er bei den von Java, Sumatra, Borneo bekannten Formen (theseus) sehr klein, zeigt sich dagegen bei der auf Celebes lebenden Form alcindor als spatelförmige Fortsetzung der Weibchen und wird bei der alphenor-Form der Süd-Molukken wieder kleiner, um bei

nicanor der Nord-Molukken ganz zu verschwinden und bei der chinesischen Form borealis wieder zu erscheinen. Aehnliche Erscheinungen wiederholen sich bei P. agamemnon, der im Osten den in Westen vorhandenen Schwanzauhang verliert. Welche Momente hier mitwirken, ist uns unklar, zumal sie nur bei bestimmten Arten vorkommen.

Abweichungen in der Gestalt hat namentlich Wallace bei Papilioniden und Pieriden von Celebes bekannt gemacht, welche sichelförmig gestaltete Flügel und einen gebogenen Rand der Costalrippe zeigen. Warum solche Erscheinungen gerade bei ihnen hervortreten, dagegen bei anderen Gattungen weit weniger oder gar nicht, bleibt noch aufzuhellen, ebenso warum gerade Celebes sich hierdurch auszeichnet. Die hierüber vorgebrachten Ansichten Wallace scheinen mir ziemlich hypothetischer Natur.

Dimorphismus und besonders auch Polymorphismus ist ebenfalls eine für den malayischen Archipel bemerkenswerthe Erscheinung. Während der Dimorphismus der Weibehen hinreichend bekannt ist, wurde der Polymorphismus, namentlich bei den Weibchen grosser Papilioniden beobachtet, aber früher vielfach missdentet. Wallace (Beiträge p. p. pag. 165 ff.) hat auf denselben besonders aufmerksam gemacht und ihn für Papilio memnon, polytes und ormenus richtig gedeutet. Indessen ist der Polymorphismus der Weibchen nicht allein bei den Papilioniden, sondern auch bei anderen Gattungen zu beobachten, so bei Tachyris-Arten, bei Cynthia u. s. w. auffallend ist er bei der Nymphaliden-Gattung Euripus durch die grosse Verschiedenheit der beiden Geschlechter. Die heteromorphen Weibehen erreichen eine solche Unähnlichkeit mit den Männchen, dass selbst der Vergleich der Flügelunterseiten im Stiche lässt. Fruhstorfer (Iris 1899, p. 66) constatirte auf Java vier Formen von Weibchen des Euripus halitherses. Anch die Lebensweise der Weibehen entspricht ihrem Euploea-artigen Habitus (Distant), wahrend die Männchen sich wie Athyma-Arten verhalten.

Von besonderem Interesse für die Beurtheilung der wechselnden Formen der Tagfalter ist auch der im paläarctischen Gebiete schon lange bekannte Saisondimorphismus, d. h. die Verschiedenheit der in der trockenen Jahreszeit auftretenden Exemplare, von denen in der feuchten. Wiewohl nun die in dem paläarctischen Gebiete wirkende Kälteperiode einen ungleich grösseren Einfluss auf die Erscheinungs-

weise der Schmetterlinge ausübt, als im tropischen Gebiete die der Kälteperiode entsprechende trockene Jahreszeit (s. Rothschild, Nov. Zool. 1895, p. 191), so bemerken wir doch auffallende Verschiedenheiten in der Tropenwelt durch die Jahreszeiten hervorgebracht. Erscheinungen sind in der Neuzeit von verschiedenen Forschern beobachtet worden, so von de Nicéville, (J. As. So. Beng. II, Vol. 55, 1886), von Fritze (Berichte der Naturf.-Ges. Freiburg, Bd. 8, pag. 952) und Anderen, wie von Bürger (Reisen eines Naturforschers im tropischen Südamerika, p. 294/7), welcher betont, wie nicht allein die Farbenseala sich durch klimatische Einflüsse ändert, sondern auch die Grösse, welche in der Regenzeit fast ausnahmslos gewinnt, so dass man glaubt, neuen Arten zu begegnen. Bürger glaubt auch constatiren zu können, dass die tropischen Jahreszeiten noch in höherem Grade. wie die unseren, eine Verschiedenartigkelt der aufeinander folgenden Generationen bewirkt, welche vornehmlich durch die Färbung zum Ausdruck kommt.

Uebrigens verdient bemerkt zu werden, dass der im palaarctischen Gebiete vorkommende Saisondimorphismus entsprechend den dort regelmässiger eintretenden Veränderungen der Jahreszeiten eine viel constanter auftretende Erscheinung ist, während er in den Tropen eine wechselndere Bedeutung hat, je nach bestimmten Zeiten und Lokalitäten und demgemäss auch Uebergänge der verschiedenen durch ihn hervorgerufenen Formen zeigt. de Nicéville, (s. dessen Vortrag in As. Soc. Beng. vom 3. December 1884, und seine Arbeit im Journal As. Soc. Bengal. 1886 übersetzt und besprochen in Stett. Ent. Ztg. 1893, pag. 295 von Dr. Seitz) hat uns gelehrt, dass Junonia almana, welche sieh durch eine blattähnliche Form auszeichnet, die Trockenzeitform der als sogenannte Augenform erscheinenden Junonia asterie ist, welche im ewig feuchten Cevlon und Singapore allein vorkommt. Achnlich verhält es sich mit Melanitis leda und ismene, mit Yphtima philomela und marchalli, Mycalesis mineus und indistans, Yphthima hübneri und honora. Auch bei anderen östlichen Lepidopteren haben wir solche Erscheinungen in der Neuzeit kennen gelernt, so durch Fritze (Zool. Jahrbücher, Bd. XI, 1898) bei japanischen Schmetterlingen, beziehungsweise solchen der Liu Kiu-Inseln, und zwar bei verschiedenen Gattungen und Arten (Papilio xuthus, demetrius, aleinous, helenus, memnon, polytes; Eurema hecabe, Colias hyale; Hebomoia glaucippe, Junonia orithyia, Melanitis leda; Junonia asterie). Man

wird bei genaueren Beobachtungen sicher noch bei einer grösseren Anzahl von bisher als Arten oder Varietäten aufgefassten Tagfaltern aus dem malayischeu Gebiete den Saisondimorphismus feststellen, wie dies in neuerer Zeit Fruhstorfer besonders versucht hat. —

Die Art und Weise und besonders auch die Zahl, in welcher die einzelnen Tagfalter in den verschiedenen Bezirken erscheinen, ist sehr ungleich. Hagen bemerkt, dass, während in Sumatra eine ziemlich gleichmässige Vertheilung der Schmetterlingsarten beobachtet wird, in Neu-Guinea bereits auf mehrere Meilen Entfernung hin ganz andere Formen erscheinen. Auf der letzteren Insel scheinen die Schmetterlinge mehr an die Jahreszeiten gebunden zu sein und vielfach unter dem Einfluss von Windströmungen zu stehen, deren Bedeutung bereits Seitz (Biologie der Schmetterlinge) ausführlicher begründet hat,

Die einzelnen Gattungen der Schmetterlinge sind nicht gleichmässig über den malayischen Archipel verbreitet. Es ist schwer, zuverlässige Zahlenverhältnisse hierüber zu gewinnen, da sich die Verschiedenheit der mehr oder weniger gründlichen Durchforschung einer bestimmten Gegend mit der verschiedenartigen Auffassung der Beobachter hinsichtlich der Arten und Varietäten combinirt, aber sie bieten doch eine relative Gültigkeit und nicht uninteressante Resultate.

Wallace (Tropenwelt, p. 78) sagt, dass man auf jeder beliebigen Sunda-Insel in einigen Monaten 150—250 Arten sammeln könne, 30—40 an jedem Tage, während am Amazonenstrom 60—70 Arten täglich und im Jahre über 600 Arten gefunden werden könnten. Im Allgemeinen kann man sagen, dass die Zahl der Familien und Arten nach Osten hin abnimmt. Natürlich hängt der Grad der Abnahme von örtlichen Verhältnissen ab. Während sich die grosse Sunda-Inseln mehr wie Theile von Continenten verhalten und eine grössere Zahl von Arten aufweisen, weisen die kleineren Inseln zumeist nur eine geringere Zahl auf. Anf einzelnen derselben kommt indess eine relativ sehr bedeutende Zahl vor. So zeichnet sich die kleine Molukken-Insel Amboina nicht allein durch die bereits mehrfach betonte Grösse und Schönheit der Arten, sondern auch durch die stattliche Zahl derselben aus.

Nach Hagen's Zusammenstellungen (Jahrb. N. V. Nat. 1898, p. 391) nehmen bestimmte Familien und Gattungen nach Osten hin erheblich ab. So hat z. B. Sumatra die meisten Nymphaliden, Papilioniden und Pieriden, Neu-Guinea die meisten Danaiden, Satyriden, Morphiden. In seiner schönen Arbeit über Neu-Guinea gibt Hagen

eine Tabelle über die Verbreitung und Artenzahl der einzelnen Familien auf verschiedenen Gebieten des malayischen Archipels und der Nachbarschaft, welche ich allerdings wesentlich erweitert, hier wiedergebe. Natürlicherweise gelten die meisten Zahlen als nur approximative.

Papilioninae	Pierinae	Банаінае	Satyrinae	Elymniinae	Morphinae	Acraeinae	Nymphylinae	Libytheinae	Nemeobinae	Lycaeninac	Hesperinae
Ceylon (de Nicéville u. Manders) ±15	28	12	14	2	1	1	39	3	1	70	42
Sikkim (de Nicéville) 51		15	74	5	ī	1	131	2	12	154	122
Mussoori (de Nicéville) 22		8	43	2		1	71	$\frac{1}{2}$	7	80	53
Malayische Halbinsel (Distant) 38		33	25	10	17	_	130	1	12	129	64
Sumatra (de Nicéville u. Martin) 49	47	47	43	11	18	1	145	2	12	238	141
Java (Fruhstorfer)	47	30	34	9	9	1	109	1	7	141	95
Lombok (Fruhstorfer) 11	27	20	11	3	2		36	3	1	45	21
Bali, Lombok, Sumba, Sumbawa											
(Elwes) 29		44	22	6	6	2	75	3	3	73	53
Amboina (Pagenstecher) 15		18	11	1	1	1	32	1	1	64	27
Ceram (C. Ribbe) 10	± 20	17	7	1	3	0	29	2	_	-	·
Palawan (Staudinger) 26		20	12	2	6	_	71	2	3	68	47
Philippinen (C. Semper) 31	41	33	38	7	13	-	96	2	2	48	68
Deutsch Neu-Guinea (Hagen). 20	18	31	15	4	15	2	47	4		_	_
Bismarck Archipel (Pagen-				1							
stecher) 17		27	12	1	1	1	53	1	_	48	13
Australien (Miskin) 15	37	22	36	0	0	1	24	1		_	_
		1									

Wenn in der malayischen Region das Thierleben der östlichen Erdhälfte überhaupt in seiner höchsten Entwicklung in Folge der günstigen klimatischen Bedingungen, die sich nur noch in Süd-Amerika in ähnlicher Weise vereinigt finden, erscheint, so ist auch in der Schmetterlingsfauna die reiche Entwicklung der Papilioniden auffallend. Zunächst sind die prächtigen Ornithopteren-Arten zu erwähnen, welche vom westlichen Theile des indoaustralischen Gebietes an bis zu den Salomonsinseln gefunden werden und in die zwei Abtheilungen der gelben und der grünen Ornithopteren zerfallen, von denen die ersteren besonders im westlichen Theil, die anderen im östlichen gefunden

werden. Die Papilio-Arten, von denen wir mehrere 100 zählen, sind in sehr verschiedener Weise im Archipel vertreten. Wir können sie in verschiedene Gruppen zerlegen. Die Polydorus-Gruppe, welche diesen Namen von dem von den Molukken bis Australien hin verbreiteten P. Polydorus hat, kommt auch im übrigen indoaustralischen Gebiete vor. ebenso die Coon-Gruppe mit ihren typischen Vertretern auf Java. Die Pammon-Gruppe findet sich über den ganzen Archipel bis nach Neu-Guinea hin, während die Aegeus-Gruppe sich von den Molukken über Australien ausbreitet und für die östliche Hälfte des malayischen Archipels charakteristisch erscheint. Die Helenus-Gruppe ist im ganzen Gebiet zu finden, ebenso wie die Paris-Gruppe, welche überraschend schöne Vertreter hat, die auf den einzelnen Inseln in verschiedenem Gewande mit einem stark lokalen Charakter erscheinen (nenmoegeni auf Sumba, arjuna auf Java u. s. w.). Ihr ähnlich ist die Ulysses-Gruppe, die sich im östlichen Theile findet. Die Memnon-Gruppe dagegen ist mehr im westlichen Theile, doch finden sich Vertreter eines variirenden Memnon noch auf den kleinen Sunda-Inseln. Gruppe ist auf den westlichen Theil concentrirt, während die Eurypylus-Gruppe, ebenso wie die Antiphates-Gruppe sich über das ganze Gebiet verbreitet. Einzelne Formen sind ganz lokal, wie der bereits genannte P. neumoegeni, ferner der eigenthümliche P. laglazei (von Neu-Guinea und Aru) und einige wenige andere. Die rein indomalayische Gattung Leptocircus ist von Java bis Celebes und den Philippinen verbreitet, fehlt aber den kleinen Sunda Inseln, sowie den Molnkken und Neu-Guinea, sowie dessen Nachbarinseln.

Die Pieriden sind im Gebiete, namentlich im Westen, stattlich vertreten und zeigen einige eigenthümliche Gattungen, wie Delias, Prioneris, Hebomoia, Ixias, Dercas (westlich) und Elodina, welch letztere auf den Osten beschränkt ist. Einzelne zeigen eine überraschende Farbenpracht, wie die vielfach lokal auftretenden Delias- und manche Pieris-Arten, sowie Tachyris mit ihren mehrfach verschiedenartig gefärbten Geschlechtern.

Die Danaiden sind für das malayische Gebiet charakteristisch: Ideopsis und Hestia kommen ausschliesslich nur im indoaustralischen Gebiete vor und Euploea findet sich nur mit einigen wenigen Arten noch auf Madagascar, Bourbon und Mauritius. Die letztere Gattung ist in ihrem grossen Formenreichthum, welcher sich für die einzelnen Inseln mit einzelnen sie charakterisirenden Arten darstellt, besonders

zu erwähnen und vielfach specifisch bis zu den polynesischen Inseln hin. Die einzelnen Arten werden häufig in grosser Zahl an bestimmten Lokalitäten angetroffen, deren Physiognomie sie beeinflussen. Nach de Nicéville und Martin findet man häufig Euploea-Arten im Schatten von trockenem Holze, in offenen Holzverandas nahe dem Walde, unter den Schutzdächern hölzerner Brücken u. s. w.

Die früher zu den Danaiden, jetzt zu den Neotropiden gerechnete Gattung Hamadryas verbreitet sich von Nordaustralien über die Papua-Region und die Molukken.

Von den Acraeiden haben wir nur wenige Arten zu verzeichnen. Acraea vesta, in dem Himalaya nicht selten, wird auf Java und Sumatra auf den Höhen beobachtet. Die Nymphaliden haben eine grosse Verbreitung, die bei den einzelnen Gattungen sehr verschieden ist. Argynnis hat einen einzigen (westlichen) Vertreter in Argynnis niphe, Terinos mehrere und auch im Osten, ebenso wie Cynthia. Cirrhochroa, und die weit verbreiteten Gattungen Messaras, Atella. Die Vanessa-Gruppe zeigt in Vanessa, Symbrenthia, Ergolis, Salamis, Kallima, Doleschallia, Eurytela ihre Vertreter, die Diadema-Gruppe in den Gattungen Stibochiona, Hestina, Euripus, im westlichen Theil. Mynes im östlichen. Die Neptis-Gruppe ist durch die weit verbreitete Gattung Neptis, die Limenitis-Gruppe mit Cyrestis, Limenitis, Athyma, . Lebadea (westlich), Parthenos charakterisirt, die Euthaliengruppe mit Euthalia, Tanaecia und Symphaedra, die Apatura-Gruppe mit der im westlichen Theil auf Höhen beobachteten Apatura, Dichoragia, der seltenen Helcyra, und im östlichen Theil mit Apaturina. Die Nymphaliden-Gruppe zeigt die allgemein verbreitete Gattung Charaxes und die schönen östlichen Prothoe-Formen, die Morphiden haben in Amathusia, Clerome, Discophora, Thaumantis und Zeuxidia zumeist westliche, in Tenaris hauptsächlich östliche und in Hyantis nur ausschliesslich östliche Gattungen. (Neu-Guinea, Waigeu).

Unter den Satyriden ist die Gattung Lethe verbreitet. Coelites mehr lokal im Westen wie Neorina. Ptychandra kommt auf den Philippinen und Gilolo vor. Die Mycalesis-Gruppe zeigt die weitverbreitete Gattung Mycalesis und die enger begrenzte Ragadia, die Melanitis-Gruppe nur Melanitis. Die Satyrus-Gruppe hat in Yphthyma und in der rein östlichen Gattung Acrophthalmia und Hypocysta Vertreter, Erites ist westlich, Lamprolaenis auf Neu-Guinea beschränkt, Zethera auf Celebes und die Philippinen. Die Elymniinae gehen über

das ganze Gebiet. Die Libytheiden zeigen mehrere Vertreter in der einzigen weit verbreiteten Gattung Libythea, die Ericyniden nur sehr wenige in Dodona, Zemeros, Abisara, Taxila, Dicallaneura (Waigeu, Aru, Neu-Guinea). Die Lycaeniden sind überall weit verbreitet mit zahlreichen Gattungen, welche hauptsächlich auf die Lycaeninae entfallen, während die Lipteninae nur die seltene Gattung Liphyra aufweisen. Von den ersteren, die je nach den einzelnen Gattungen in verschiedener Weise verbreitet sind, erwähnen wir die Gattungen Hypolycaena, Catapaecilma, Ilerda, Myrina, Eupsychellus, Curetis, Spalgis, die mit zahlreichen Untergattungen und Arten auftretende Gattung Plebejus, Pithecops, Nacaduba, Philiris, Lycaenesthes, die schönen Amplypodia, Hypochrysops, Sithon, Deudoryx, Jolaus, Iraota. Pseudodipsas, Loxura, Poritia, die mehr einfarbigen Miletus und Allotinus, ferner Aphnaeus, Jalmenus und Papua (Aru, Key). Von Hesperiden sind aufzuführen Coladena, Taractrocera, Parnara, Plastingia. Talicota, Ismene. Hasora, Notocrypta, Tagiades u. A. —

Ich unterlasse es, noch weitere Punkte, welche bei der Betrachtung der malayischen Tagfalter zu erwähnen wären, hier des Näheren anzuführen, da ich sonst allzuweit in die Biologie derselben und, über den Rahmen meiner Arbeit hinausgehend, in Einzelheiten eingehen müsste.

Ich kehre zu meinen Ausführungen über die geologischen Beziehungen der einzelnen Inseln, welche wir zu betrachten haben, zurück und lasse dieselben als Grundlage für die nähere Erörterung der Inseln und ihre Tagfalterfauna dienen (vergl. Sievers, Asien, S. 41 ff. und 241 ff.).

Sievers betont die Schwierigkeit der Abgrenzung Asiens von Australien und die mangelhafte Begründung der Wallace'schen Grenzlinie. Die geologischen Conformationen, welche wir oben in der geschlossenen Doppelreihe von Vulkanen kennen gelernt haben, zeigen uns, dass hier ein früher vereinigtes Gebirge gebrochen ist. Die Tiefseekarten zeigen uns die Aru-Inseln durch ein nur 200 Meter tiefes Meer mit Australien noch verbunden, während wir eine tiefere See östlich von Timor, den Kei-Inseln und Ceram finden. Die Inseln Mysola, Salwati und Waigen liegen noch auf dem Sockel von Neu-Guinea, die Molukken sind nur durch eine 500 Meter tiefe Strasse von Neu-Guinea getrennt, wogegen zwischen Timor und Australien eine 3200 Meter tiefe Senke liegt. So ist die Grenze westlich der Ara-Inseln zu ziehen. Ein sehr tiefes Meer, aber eine nur lokale Tiefe.

liegt als Banda-See zwischen Ceram und Wetter, und andererseits reicht der asiatische Sockel bis über Bali und Borneo hinaus. Wallace's Grenzlinie scheint also zwar hydrographisch begründet, da aber die malayische Inselwelt von Sumatra bis Timor und zu den Philippinen unleugbar so viel Gemeinsames in Bau, Klima, Flora, Fauna und Bewohnerschaft hat, dass wir am besten thun, sie nicht zu zerreissen, sondern zusammen zu betrachten, so legen wir die Grenze zwischen Asien und Australien in die Linie östlich von den Molukken, Ceram, Kei, Timorlaut, Timor.

Wahrscheinlich ist die malayische Inselwelt der Rest eines alten Festlandes, welches allmählich in der Weise zusammengebrochen ist. dass die einzelnen Inseln nacheinander übrig geblieben sind, denn nur so lässt sich die Verschiedenheit ihrer Flora und Fauna erklären.

Es lassen sich folgende Theile unterscheiden:

- a) Der Malayische Bogen, von Sumatra bis östlich von Flores reichend.
- b) Der Bandabogen von Ombai bis Buru, sammt Sumba und Timor, reichend.
- c) Die Molukken.
- d) Celebes und Borneo.
- e) Die Philippinen.

a) Der Malayische Bogen.

Unter den den malayischen Bogen bildenden Inseln erwähnen wir zunächst Sumatra mit den westlich gelegenen Inseln (Nias, Mentawai, Engano), sowie die in geologischer Beziehung sich an Malacca anschliessenden Riouw-Inseln, die weiter südlich gelegenen Zinninseln Banka und Billiton, die Keelings- und Weihnachtsinseln. Weiterhin kommt Java mit dem ihm benachbarten Madura, Bawean und den Kangeang-Inseln. Hieran gliedern sich dann Bali, Lombok, Sumbawa, Flores, Adonara und einige kleinere Inseln, womit wir die Sunda-Reihe schliessen können.

Bevor ich in die Erörterung dieser genannten Inseln und ihre Tagfalterfauna eingehe, möchte ich in der Kürze zwei Nachbargebiete erwähnen, nämlich die Andamanen und Nicobaren und weiterhin die Halbinsel Malacca, welch letztere eine besondere Verwandtschaft mit den grossen Sunda-Inseln zeigt.

Die Andamanen und Nicobaren erstrecken sich als ein von Hinterindien abgetrennter Theil in südöstlicher Richtung bis zum 10. Breitegrade als nächste Nachbarn der westlich von Sumatra gelegenen Inseln. Die aus Sandsteinen und Schiefern, sowie aus Corallenketten zusammengesetzten, nicht bewaldeten nördlichen Inseln enthalten im Süden auch vulkanische Gesteine, wie der östlich von den Andamanen liegende Inselvulkan Narcondam. Die Nicobaren, welche durch die Zehn-Grad-Strasse von den Andamanen geschieden sind, sind kleiner als die ersteren und leiten zu dem einen Breitegrad entfernten Sumatra hinüber.

Wallace (Tropenwelt, p. 273) erwähnt bereits, dass sich auf den Andamanen eine grosse Zahl von Schmetterlingsarten finden, die nur sehr wenig von denen des hinterindischen Festlandes abweichen, und zwar nur durch hellere oder auffallendere Färbung. Zwei Arten von Papilio, die auf dem Festlande schwarze Schwanzanhänge haben, werden auf den Andamanen durch nahe verwandte Arten mit rothem oder rothgeflecktem Schwanzanhang vertreten (Pap. rhodifer, welcher mit doubledayi und coon nahe verwandt ist und Pap. charicles, welcher P. memnon entspricht.) Eine andere Art, Pap. mayo Atk. (S. Rothschild, Nov., Zool. II, p. 322) ist schön blau gebändert, während ihre Verwandten schwarz sind. Die Arten verschiedener Nymphalidengeschlechter, Euploea andamanensis, Cethosia biblis und Cyrestis cocles unterscheiden sich nach Wallace von ihren Verwandten auf dem Continente durch blasse Färbung und etwas bedeutendere Grösse.

Von anderen Autoren über die Lepidopterenfauna beider Inseln erwähne ich die Mittheilungen von Frauenfeld, Beitrag zur Fauna der Nicobaren, Wien 1869 und die Zusammenstellung von Moore, Lepidoptera Andam. and Nicob. in Proceedings, Zool. Soc. Lond. 1877, p. 380 ff: Moore gibt eine Uebersicht über 104 Tagfalter und 170 Nachtfalter, also 274 Arten von Schmetterlingen. Hierunter finden sich 9 Papilio (1 Ornithoptera), 11 Pieriden, 24 Lycäniden, 7 Lemoniden, 24 Nymphaliden, 2 Morphiden, 7 Satyriden, 16 Danaiden, 14 Hesperiden.

Wood-Mason and de Nicéville (Journ. As. Soc. Bengal. V. 50, p. 24 (1881), Vol. 51, p. 14 und Proceedings 1881, p. 57) zählen von den Nicobaren 71 Tagfalter auf und geben an, dass die Fauna der Inseln mehr Verwandtschaft mit malayischen Typen, als mit Vorderindien zeige. Von den auf den Andamanen lebenden Tagfaltern

zählen dieselben Autoren 133 Arten auf (l. c. p. 243 und Proceedings 1881, p. 142).

Am besten bekannt sind auch hier die vielgesuchten Papilio-Arten, welche sich von ihren Verwandten auf den benachbarten Gebieten zum Theil erheblich unterscheiden. So gibt v. Rothschild (Nov. Zool. II) an, dass Pap. clytia flavolimbatus von den Andamanen sich durch grössere gelbliche marginale Flecken der Hinterflügel unten und oben auszeichne und dass der sehr nahe mit Pap, antiphates verwandte Pap, epaminondas Oberth, von den Andamanen einen lebhaften gefärbten gelblichen Analfleck besitze. Pap. eurypylus axion Feld. hat grössere submarginale Flecken auf den Hinterflügeln; Pap. rhodifer Butler von den Audamanen mit den bereits durch Wallace beschriebenen Eigenthümlichkeiten wird auf den Nicobaren durch Pap. doubledayi semilanga Doh. ersetzt, Pap. aristolochiae camorta Moore von den Nicobaren hat kleine weisse Flecken der Hinterflügel. beiden Inseln wird die Lokalform decoratus v. Rothschild von Pap. agamemnon beobachtet. Die Ornithopteren vertritt der auf den Andamanen beobachtete Troides helenus cerberus (heliaconoides Wood Mason and de Nicéville). Einige Tagfalter der Nicobaren werden bei Felder, Novara-Reise erwähnt.

Ein besonderes Interesse gewährt die Halbinsel Malacca. Sie wird von dem mächtigen Waldgebirge der Hauptkette des hinterindischen Systems durchzogen, welchem Gebirge im Osten und Westen weites Tiefland angelagert ist, deren Fortsetzung die Insel Singapore darstellt.

Die physische Geographie der mit dem Continent geographisch und geologisch verbundenen Halbinsel zeigt ihre Verwandtschaft mit Burma und Nordost-Indien, ferner mit Borneo und Sumatra, weniger mit Java. Die Bergparthien scheinen von dem Alluvium verschieden zu sein, auch in der Fauna.

Die Schmetterlinge der Halbinsel sind am nächsten verwandt mit denen von Nord-Borneo, weniger mit Sumatra und Nordost-Indien und noch weniger mit Java und Ceylon. Um ihre Erforschung hat sich neben englischen Sammlern namentlich der deutsche Künstler verdient gemacht, von dessen interessanten Sammelergebnissen der verstorbene Honrath einige Falter beschrieben hat. Zusammenhängende Darstellungen der Tagfalterfauna von Malacca verdanken wir A. G. Butler (Lepid. of Malacca, London 1876) und besonders W. Distant, welcher in seinem vortrefflichen Kupferwerke: Rhopalocera Malayana

eine grosse Zahl von Tagfaltern, nämlich 503 Arten in 143 Gattungen, hauptsächlich aus dem Westen der Halbinsel beschreibt und meistens auch zur Abbildung bringt.

Sumatra.

Der malayische Gebirgsbogen, den wir zur Grundlage unserer Darstellung nehmen, beginnt mit Sumatra, jener an Grösse beinahe Frankreich und Schweden gleichkommenden Insel. Sie besteht (vergl. Sievers, Asien, pag. 240) aus einem Grundgerüst von älteren Schiefern; an der Westküste finden sich ausgedehnte tertiäre Ablagerungen mit zahlreichen Vulkanen, die sich auch auf den der Westküste benachbarten Inseln vorfinden (Engano). Die Westküste Sumatras ist Gebirgsland, die Ostküste ein junges Flachland. Das Grundgebirge besteht aus einer Reihe von Parallelketten mit Querzügen und eingeschlossenen Hochthälern. Die Bergketten erheben sich bis zu 1800 Meter, sind theilweise von Hochwäldern bedeckt, aber auch im Innern von Alang Alang-Savannen. Die Gipfel der Vulkane dagegen steigen weit höher, so der Indrapura mit 3736 Meter als höchster.

Der Süden Sumatras liegt mit Java u. s. w. im Gebiete des Nordwestmonsuns, während Nord-Borneo, Nord-Sumatra, Singapore und Malacca den Uebergang aus der Region des Südostmonsuns bilden. Nord-Sumatra hat eine doppelte Regenzeit, im Juni und November. Im Allgemeinen steht einer regenärmeren Jahreszeit von Mai bis October mit östlichen Winden, eine regenreiche vom November bis April gegenüber. In West-Sumatra sind viele Regengüsse zu allen Zeiten. Der tropische Vegetationscharakter zeigt sich im Waldlande, doch sind in Folge der Cultur vielfach die Savannen des Alang Alang-Grases an Stelle des Urwaldes getreten und haben diesen in Nord-Sumatra zurückgedrängt. Im Allgemeinen stimmt Sumatra mit Borneo und Malacca überein.

Ueber die Schmetterlingsfauna von Sumatra haben wir in den letzten Jahren vortreffliche Darstellungen erhalten, hauptsächlich von den deutschen Aerzten und Naturforschern Dr. Hagen und Dr. Martin, welchen die Mittheilungen von Snellemann und Snellen, Grose Smith, Forbes, de Nicéville, theils vorangegangen sind, theils folgen. Wir bekommen durch die genannten Autoren namentlich auch eine anschauliche Schilderung der Unterschiede des Centralgebirges, der Küstenebenen und der sich dazwischen schiebenden Vorberge, welche zu der centralen Hochebene von Koba und Taro hinaufführen. Die

reiche Schmetterlingsfauna in den von Hagen und Martin hauptsächlich erforschten Theilen im Sultanate von Deli und Langkat hat sich vor der immer weiter um sich greifenden Tabakscultur, besonders seit dem Jahre 1865, immer mehr zurückziehen müssen. Manche ganz gewöhnliche Arten sind vollkommen verschwunden und haben sich zu den bewaldeten Höhen und Bergen geflüchtet und es sind nur die mit den harten Gramineen vorlieb nehmenden Arten zurückgeblieben, sowie solche, welche auf den Cocosnuss- und anderen Fruchtbäumen oder überall wachsenden Pflanzen leben. Ein grosser Theil der wirklich seltenen endemischen Arten von Tagfaltern kommt nur in den Bergen vor, namentlich auch der interessanten Formen, die den östlichen Himalaya und Sumatra gemeinsam sind und welche die frühere Verbindung des asiatischen Continentes durch die malayische Halbinsel über Sumatra bis Java und Bali (und weiter) anzeigen, wofür eine Reihe später zu erwähnender Papilioniden, Lycaeniden und Pieriden als Beweismaterial dienen können.

Eine lebensvolle Schilderung des Verhaltens der Schmetterlinge auf Sumatra hat uns Snellemann in der Einleitung zur Snellen'schen Bearbeitung der auf der Midden-Sumatra-Expedition gesammelten Lepidopteren gegeben. Die Erörterungen desselben haben nicht allein für den Naturfreund, sondern auch für den Sammler Werth, und decken sich dieselben vielfach mit solchen, welche wir Forschern, die wie C. Ribbe, Seitz und Andere auf die Biologie Werth legen, verdanken. Ich möchte aus dem interessanten Werke nur die nachfolgenden Bemerkungen herausgreifen, welche mit den Angaben von Forbes in seinem Malayischen Archipel, p. 138 ff. übereinstimmen.

Snellemann macht auf die physiognomische Bedeutung der Falter für die von ihm durchreisten Gegenden aufmerksam und auf die Verschiedenheit der einzelnen Fangplätze, auf welche Zeit und Umstände einwirkten. Er fand die Falterwelt im Osten des Barissangebirges von denen des Padang'schen Ober- und Unterlandes im Westen der Gebirgskette nicht wesentlicher verschieden, als es die Veränderung der Vegetation mit sich brachte. Einzelne Falter fand er noch auf den höchsten Höhen, so Acraea vesta bei 3700 Meter. Die starke Regenzeit der Monate December und Januar war ungünstig für den Fang. Die Falter zeigten sich beim Erscheinen der Sonne und mit Vorliebe Vormittags von 10 bis 11 Uhr, wo sie sich auf den Wegen, Bachufern und da gerne aufhielten, wo Luft und Licht genügend vorhanden war.

Im Dickicht der Gebüsche fehlten die meisten; einzelne hielten sich auf dem Boden zwischen gefallenem Laub auf. Der feuchte Sand und die Steine der Bach- und Flussufer waren beliebte Aufenthaltsorte, namentlich für Papilioniden und Pieriden, welche dort mit aufniederbewegten Flügeln ihre Farbenpracht zum Ausdruck brachten. Auf den Abfällen von den Häusern und Hütten sammeln sich ebensowohl viele Schmetterlinge, wie auf den Waldpfaden an den Excrementen der Büffel und Pferde.

Die Auslassungen Dr. Hagens und Dr. Martins haben einen besonderen Werth dadurch, dass es ihnen beiden vergönnt war, längere Jahre auf Sumatra mit grossem Eifer und Erfolg forschen zu können. Sie haben nicht allein in den Küstenprovinzen, sondern auch auf den von Europäern noch wenig besuchten Hochebenen sowohl selbst gesammelt, als von geübten Jägern fangen lassen. Hagen und Martin haben ihre Beobachtungen in der »Iris« niedergelegt und den Auslassungen des ersten Autors (Iris 1894, pag. 8) über die Papilioniden. Pieriden und Nymphaliden, sind die des zweiten über Satyriden, Elymniiden und Morphiden (Iris VIII, pag. 229) und (Iris IX, pag. 351) über die Lemoniden gefolgt. Wir erhalten werthvolle Betrachtungen über die malayischen Papilioniden überhaupt, wie über die Differenzen der Erscheinungsweise der Schmetterlinge in der Küstenebene, den Vorbergen, der Hochebene und dem Centralgebirge und eine sorgfältige Aufzählung und Belehrung über die einzeln aufzuführenden Arten, mit Ausschluss der Lycaeniden und Hesperiden. Diese beiden letzteren Familien finden neben den übrigen in Sumatra vertretenen eine ausführliche Betrachtung in der von de Nicéville und Martin gemeinsam herausgegebenen Zusammenstellung sämmtlicher ihnen bekannt gewordenen Tagfalter (756) von Sumatra (Journ, Asiatic, Soc. Bengal, Vol. 84, 1895).

Beide Autoren schicken dieser Aufzählung eine Uebersicht über die örtlichen Verhältnisse, einen Bericht über die bisher erschienene Literatur und auch eine Liste der Tagfalter voraus, welche, wie wir bereits erwähnten, das Sikkim-Himalaya-Gebirge mit dem Gebirge Sumatras gemeinsam hat. Es sind dies nachfolgende:

Enispe euthymius Doubl., Pareba vesta, Apatura namouna, Neptis sankara, Argynnis niphe L., Limenitis danada albomarginata, Limenitis dudu bockii. Cyrestis (Chersonesia) risa cyane, verschiedene Lycaeniden,

darunter Ilerda epicles, ferner Delias belladonna, Terias libythea, Huphina nadina, Huphina nerissa sumatrana, Papilio chloanthus sumatranus, Papilio payeni und einige Hesperiden.

Unter den 756 aufgezählten Tagfaltern sind freilich manche, welche nicht auf die Dauer als selbstständige Arten, vielleicht auch einige, welche nicht mit Sicherheit als Bürger Sumatras angesehen werden können, jedenfalls bleibt diese Zahl eine sehr beträchtliche. Die Fauna dürfte sich im Wesentlichen mit der von Distant mit etwas über 500 Arten angegebenen Fauna der freilich lange nicht so genau durchforschten malayischen Halbinsel decken und namentlich auch in annähernd denselben Familien und Gattungen vertreten sein.

Beginnen wir mit den Papilioniden, so wird die beistehende Tabelle über die auf Sumatra vorkommenden Arten bereits geeignet sein, ihre geographische Verbreitung in der Nachbarschaft darzustellen und damit das lehrreiche Verhältniss, in welchem die Papilioniden der Nachbarinseln zu einander stehen.

Eigenthümlich für Sumatra erscheinen nur die beiden Arten diophantus und hageni, da forbesi in einer wohl als Lokalvarictät zu betrachtenden Form acheron in Borneo (Kinabalu) vorkommt, ebenso wie nubilus von Borneo im oberen Palembang eine Lokalform musiensis hat.

Unter den (5) Ornithoptera (Troides) ist die durch sehwarzen Hinterleib ausgezeichnete Hochplateauform honrathianus Mart, von Troides vandepolli Sn. zu erwähnen, ebenso wie Troides ritsemae Sn. var. sumatrana Hagen = cuneifer Ob. ebenfalls eine Hochplateauform, und zwar von amphrysus Cr. darstellt. Während die gelben Troides-Arten Bewohner des Waldes sind und Blüthen lieben, bevorzugt Troides brookiana feuchte Stellen. Auch andere Papilioniden sind reine Bergthiere. Hierzu sind zu rechnen: Papilio paradoxus, iswara, diophantus, forbesi, die beiden » Weissköpfe« syeorax und hageni, anticrates, agetes, der als indischer Eindringling zu betrachtende cloanthus und payeni. Andere verbreiten sich von den Vorbergen auf sie, wie amphrysus, hephaestus, laodoeus, leucothöe, helenus. Die meisten Arten finden sich in der Ebene. Von hageni und sycoran werden eigenthümlicher Weise die Weibehen häufiger gefunden, als die Männchen. Die von de Nieéville und Martin als neue Art aufgestellte perses = hewitsoni Wall. v. sumatrana Hagen = slateri Hew bevorzugt ebenfalls hochgelegene Gegenden, ebenso wie petra de Nicéville, der noch

Uebersicht der auf Sumatra vorkommenden Papilioniden und ihre geographische Verbreitung nach Hagen und von Rothsehild.

Ormithoptera brookeana x amphrysus x helena (pompeus hephaestus) x vandanolli (honvathiana) x	The second secon	Java	Malacca	cent.	Sunda- Inseln
amphrysus	×		×		
" helena (pompens hephaestus) . x	×	×	×	1	1
vandenolli (honrathiana)	×	×	×	×	×
" (manuallanta)	1	×	1		1
" ritsemae Sn (cuneifer Ob.).	ļ	×	1		1
Papilio laodocus, de Han, delesserti Guerin	×	×	*	1	1
" leucothoe Westw	×	ŀ	*	ı	
" megarus Westw x	×	1	×	×	l
" macareus God. (xanthosoma H.) .	×	×	i	×	1
" paradoxus B x	×	×	×	×	1
" slateri Hew (hewitsoni) x	×	I		×	ı
aristolochiae F	×	×	*	×	i
" neptunus Guerin x	×	1	×	I	1
" doubledayi Wall x	1	(coon)	×	×	!
" iswara Wh x	×	1	×	1	1
" helenus L x	×	×	*	×	×
" nephelus P. (saturnus Guer.) x	×	×	×		1

×	I		×		l	1	!		×	1	×	1	1	!	×	×	1	eurypylides		١		1	****		
×	-	1	×	1			×		(paris)	!	×	×	×	×	×	×	}	×	×	1	*	×	*	•	
×	1	1	×	1		×	×	*	1	1	*	×	×	٠.	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
*	1	1	×	1	1	ı	×		×	×	l	1	×	!	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
×	1	(acheron)	×	1		×	×	×	×	×	×	×	×	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
Papilio polytes L. (pammon)	diophantus Gr. S	forbesi	memmon B	sycorax Gr. S	hageni Rogh	erebus Wall	demolion Cr	brama Guer	arjuna Horsf	var karna Feld	aristeus Cr. (hermocrates Feld) .	agetes Ww	r. (alcibiades	cloanthus Westw.	sarpedon B	agamemuon L	evemon B	curypylus Fr. (mecist us Dist.) .	bathycles Zink	empedocles	payeni B	caunus Westw.	nubilus		
Papilie	- 1	: s	: =	£	E	£	£	£	£	£		. 2	: 5	£		2	E		3	£	£	£	n		

von Rothschild = slateri ist. Der Martin'sche Pap. penominus gehört zu paradoxus Z = telesicles Feld. und P. aegialeus Dist. ist Lokalform von P. caunus wie karna von arjuna.

Hagen hatte in seiner Arbeit 64 Papilioniden des malayischen Archipels erwähnt, deren sämmtliche Artrechte freilich nicht feststehen. Von diesen sollen sich 41 auf Malacca, 47 auf Sumatra, 41 auf Borneo und 35 auf Java finden. Hagen hält die Frage der Einwanderung für wichtig bei einem Erklärungsversuche der Entwicklungsgeschichte der Fauna des malayischen Archipels. Malacca hat unter den Arten. welche dort und nicht auf Java, Sumatra und Borneo vorkommen, nur indische Elemente. Sumatra hat nur zwei gute Arten von Papilio als ihm eigenthümlich zu verzeichnen, die bereits genannten diophantus und hageni. Borneo hat einige ihm eigenthümliche Formen, wie Troides audromache und miranda. während Java ausser priapus und lampsacus keine ihm eigenthümliche Art besitzt. Papilio peranthus von Java, der auf Sumatra und Borneo fehlt, geht auf die kleinen Sunda-Inseln über, und zwar in mehr oder weniger modificirter Form. Eine Reihe von Papilio-Arten ist den grossen Sunda-Inseln eigenthümlich, wie paradoxa, nox, brama. Mit dem auf Malacca vorkommenden Papilio neptunus bleiben etwa 27 Arten übrig, die wir als eigentlich malayische bezeichnen können. Die Gattung Leptocircus kommt ebenfalls auf Sumatra vor.

Unter den Pieriden sind verschiedene Arten auf dem Hochplateau der Toba- und Karodistrikte gefunden worden. So Appias leptis. Huphina nadina = remba Moore, nerissa und mehrere Delias-Arten: Delias singhapura Wall. (= danala de Nic.), D. hageni Rogenh. (= simanabum Hagen und datanus de Nic. und = momea und fruhstorferi und nahe verwandt mit der australischen nysa Fabr), D. tobahana Rogenh. (= derceto de Nic. = Lokalform von crithoe und ninus Wall), ferner Delias karo (danata de Nic.), Delias belladonna, welche auf Sumatra selten und mit P. chrysorrhoca Sn. v. Voll. identisch ist, Delias glauce (eine dunkle Lokalform von Belisama von Java), welche auf dem Hochplateau häufiger auftritt und anderswo in verändertem Kleide, ferner die ihr ähnliche Prioneris hypsipyle und clemanthe. Auch Ixias ludekingi und flavipennis (3000') sind Gebirgsthiere.

Catopsilia crocale erscheint oft in grossen Schwärmen und kann als Raupe gemeinschädlich werden. Catophaga paulina zeigt drei verschiedene weibliche Formen. Unter den zahlreichen Terias-Arten, welche aufgeführt werden, sind sicher manche Zeit- und Lokalvarietäten.

Unter den Danaiden (Danais hat 11, Euploea 14, Ideopsis 1, Hestia 1 Art) ist D. tytiodes chenfalls ein Bergthier, ebenso einige Euploeaarten: aegyptus, moorei, martini.

Die Acraeiden sind nur durch die ebenfalls das Gebirge liebende Acraea vesta vertreten.

Die Satyriden sind in Sumatra relativ wenig vorhanden, da weiche Gräser, ihr gewöhnliches Futter, dortselbst selten sind. Sie leben im Gegensatz zu anderen Tagfaltern mehr im Schatten, im dichten Walde auf der Erde (Mycalesis) und fliegen selbst an regnerischen Tagen und früh morgens, wie in der Dämmerung.

Die Elymniinen gleichen ihnen hierin, indem sie ruhig an schattigen Stellen mit zusammengefalteten Flügeln zu sitzen pflegen.

Die Morphinen haben auf Sumatra verschiedene interessante Vertreter. Sie leben vielfach versteckt im Walde, wie die tiefblaue Thaumantis und Zeuxidia, welche an Bachufern auf den Blättern der Gebüsche sitzen und es lieben, sich an den Säften von Früchten zu erfrischen. Es ist eine Eigenthümlichkeit dieser und anderer Waldbewohner, Amathuxidia und verschiedenen Nymphaliden, einen tiefblauen Glanz auf den Flügeln zu zeigen, so die Coelites-Arten und einige Lycaeniden.

Von den Nymphaliden sind die Erites-Arten Bewohner des Waldes oder des Dschungels mit grasigem Unterholz, ebenso wie die stets seltenen Eurytela, welche mit Vorliebe im Walde auf Sandbänken schmaler Gewässer sich aufhalten. Die Männchen von Cynthia finden sich auf Waldwegen an feuchten Stellen, Cynthia battaka auf hohen Plätzen, die Weibehen in lichtem Walde.

Apatura namouna ist auf die Bergregionen beschränkt und Apatura sumatrensis (parisatis) findet sich auffallender Weise nur auf rothem Boden, wo wohl die Futterpflanze der Raupe wächst, die Männchen auf feuchten Stellen, die Weibehen nur im Walde. Aehnlich lebt Atella aleippe. Argynnis niphe ist eine Bergbewohnerin. Junonia asteria findet sich nur in der augentragenden Form, nicht aber in der Trockenform almena. Kallima spiridiva kommt auf hohen Stellen auf den Bergen. welche das Centralplateau umgeben, zumeist in dichtem Walde vor. Die meist den Wald liebenden. in Sumatra wie auf Borneo gut

vertretenen Euthalia-Arten pflegen vereinzelt oder nur in wenigen Exemplaren sich in einer bestimmten Gegend vorzufinden, gleichsam das Terrain beherrschend. Euthalia garuda findet sich im Gegensatz zu den übrigen Arten mit Vorliebe in der Nähe menschlicher Ansiedlungen, wo die Futterpflanze der Raupe, der Mangobaum, angepflanzt wird.

Symphaedra (Lexias) dirtea wird ebenfalls vielfach an Früchten saugend in der Nähe der Hütten gefunden.

Der kosmopolitische Pyramais cardui findet sich allein auf grasigen Ebenen des Centralplateaus, öfters in grosser Zahl. Honrath findet die Exemplare von Sumatra kleiner und dunkler auf der Unterseite der Hinterflügel und durch ungewöhnlich grosse weisse dreieckige Flecken auf dieser Unterseite ausgezeichnet. Vanessa samana Hagen, dem dejeani von Java entsprechend, ist eine seltene Form des Hochplateaus, woselbst auch Vanessa battakana fliegt (Mount Koba 5200' hoch), ebenso wie Hestina nama und Stibochiona kannegieteri. Rhinopalpa polynice, eine Bewohnerin des dichten Waldes, findet sich ebenfalls nur auf hohen Bergen und dem Centralplateau und mit Vorliebe auf Fäces an Waldwegen. Die auch auf der malayischen Halbinsel vorkommende Cyrestis irmae Forbes, eine verdunkelte, in Anzahl zugleich mit Pieriden an feuchten Stellen verkehrende Form, ersetzt auf dem Centralplateau den in tieferen Lagen anzutreffenden Cyrestis nivalis Feld. Limenitis-Arten albomarginata Weym (Lokalform von danava Moore), daraxa und bockii, sind wie mehrere Neptis und Athyma-Arten ebenfalls Bergbewohner.

Von der Gattung Charaxes (Eulepis) werden von Sumatra ausser Eulepis athamas uraeus noch Eulepis hebe bebe, Eulepis moori moori und delphis concha noch einige, ebenfalls die Berge liebende Arten gemeldet wie aristogiton, harpax und distanti, ferner Eulepis schreiberi, der ein von Vögeln vielfach verfolgter Schmetterling zu sein scheint, und der sich auf dem Koth der Büffel einfindende Zirkelschmetterling, Eulepis kadeni, in der Form sulthan, die sich von der Javaform durch dunklere Färbung unterscheidet und endlich Eulepis durn fordi Dist

Ausser den bereits genannten Gattungen der Pieriden sind auch Udaiana (mit cynis Hew.), Pontia (mit nina Fabr.), Hebomoia (mit glaucippe L.), Dercas (mit gobrias Hew.) und Eronia (mit valeria Btl.)

vertreten; unter den Nymphaliden-Gattungen finden sich noch die nachbezeichneten auf Sumatra: Cethosia (mit 3 Arten), Terinos (mit 3 Arten), Cirrochroa (mit 6 Arten), Messaras, Paduca, Symbrenthia, Precis, Ergolis, Eurytela, Euripus, Chersonesia, Herona, Eulacura, Hypolimnas, Pandita, Parthenos, Lebadea, Dichorchagia, Doleschallia und Prothoe mit den prächtigen Arten angelica Rth. und calydonia Hew, meist nur in vereinzelten oder weniger Vertretern. Von nicht bereits aufgeführten Satyriden hätten wir zu erwähnen noch die Gattungen Melanitis, Neorina, Amnosia, Orsotriaena, Ragadia, Yphthima, Von Morphiden ist Xanthotaenia, Tenaris, Amathusia, Amathuxidia und Discophora, ebenfalls meist nur in einer oder weniger Arten vertreten.

Unter den nicht häufigen Nemeobinae findet sich Stiboges nymphidia Btl. allein auf dem Hochplateau, Abisara savitri liebt die Wälder der Alluvialebenen, während Abisara aita die höher gelegenen Gebiete bevorzugt bis zum Centralplateau. Eine Dodona-Art wurde von de Nicéville von den Battakbergen beschrieben. Ausser den genannten Gattungen finden sich noch Zemeros, Taxila und Loxita.

Die Lycaeniden sind zahlreich in verschiedenen Gattungen vorhanden. Die Gattung Logania und die lebhaft gefärbten seltenen Poritia-Arten sind Waldbewohner, welch letztere früh Morgens zu finden sind. Unter den gewöhnlichen Arten verdienen die sehr weit verbreitete Everes argiades Pall. (parrhasius) und Polyomatus baeticus Erwähnung. Die Arrhopala-Arten sind ziemlich zahlreich (41) vertreten. Namentlich sind die grünen Arten farquhari Dist. und horsfieldi Pagenst. (basiviridis de Nic.) bemerkenswerth. Zephyrus absalon (Mount Koba 5200') und Herda ila de Nic. sind Bewohner des Hochplateaus, ebenso wie Neocheritra namoa de Nic. Die sehr seltene schöne Neomyrina hiemalis verdient als die grösste der Lycaeniden Beachtung.

Unter den 140 Arten von Hesperiden, welche de Nicéville und Martin von Sumatra aufzählen, finden sich mehrere Tagiades-Arten, ferner Odontophilum angulata Feld., der von den Malayen als der »Geflügelsexerementenschmetterling« bezeichnet wird, die grosse Gangara thyrsis, dessen in einem aufgerollten Blatt lebende Puppe bei Berührung ihres Gehäuses ein lebhaft rasselndes Geräusch von sich giebt, der bereits vor Sonnenaufgang und öfters in Schwärmen auftretende Erionota thrax L., der auch an das Licht kommt, ebenso wie Hidari irava Moore. Sehr häufig ist auch Padraona dara Kollar. —

Literatur über die Tagfalter von Sumatra.

P. C. T. Snellen, Tijd. vol. XX, p. 65, 1877;

Henley Grose Smith, Append. zu Bock Head hunters of Borneo 1881;

P. C. T. Snellen, Tijd. v- Ent. vol. XXXIII, p. 215, 1890;

Dr. B. Hagen, Pflanzen- und Thierwelt von Deli, in Tijd, van het königl. Nederl. Aardrijskundig Genootschap 1890;

P. C. T. Snellen, Midden Sumatra, Lepidopteren, 1892;

Dr. B Hagen, Iris, vol. VII, p. 1 (1894) und vol. IX, pag. 153;

Dr. Martin, Einige neue Tagschmetterlinge von Nordost-Sumatra 1895;

Martin, Iris VIII, p- 215 (1895);

de Nicéville und Martin, Journ. As. Soc. Bengal. vol. 64 II. (1895);

Forbes, Malay. Archipel II, p. 294;

Martin, Berl. Ent. Zeitschrift, 1898;

Martin, Iris IX. p. 351.

Nias.

Eine natürliche Verwandtschaft mit der Schmetterlingsfauna von Sumatra beansprucht die der westlich davon gelegenen Inseln Nias, Mentawai und Engano, obwohl eine jede derselben ihre Eigenthümlichkeiten zeigt.

Ueber die Schmetterlingsfauna der Insel Nias besitzen wir eine relativ ziemlich reiche Literatur, indem durch mehrere Reisende, wie durch Missionare ansehnliches Material von dort nach Europa gelangt ist. Ausser dem bekannten Buche von von Rosenberg, Malayischer Archipel, Leipzig 1878, nenne ich: Moore, Proc. Zool. Soc. 1883; Kheil, Rhopal. der Insel Nias, Berlin 1881; Butler, Ent. Monthly Magaz. 1883, Ent. Month. Mag. 1884; Weymer, Ent. Nachrichten 1883, Stett. Ent. Ztg. Bd. 46; Pagenstecher, Heteroceren der Insel Nias in Jahrb. des Nass. Ver. f. Nat. 1885; Fruhstorfer, Berl. Ent. Zeitschr. Bd. 42; Snellen, T. v. E. Bd. 27, Verslag.

Die Insel Nias liegt westlich von Sumatra zwischen 1°47' und 0°15′54" NBr und 78°5′7" OL, von Sumatra 21 geographische Meilen entfernt. Sie ist gebirgig, sehr wasserreich, da Regen das ganze Jahr hindurch fällt, und häufigen Erdbeben ausgesetzt. Nur einzelne Theile, wie die nördliche und östliche, wo die Missionare sich aufhalten, sind genauer durchforscht. Dichte Waldflächen, in welchen Kokosnusshaine mit Alang Alangfeldern, Grasgestrüpp und Bäume wechseln, bedecken die Insel.

Kurz nach der Regenzeit erscheinen zuerst Pieriden und Nymphaliden, dann Danaiden und besonders Euploea Arten, welche durch ihr massenhaftes Erscheinen das Terrain beherrschen. Kheil zählt in seinem Werke allgemein verbreitete indomalayische Tagfalter-Gattungen auf: und zwar 3 Papilioniden, 12 Pieriden, 17 Danaiden, 10 Cetyriden, 42 Nymphaliden, 2 Nemeobinen, 48 Eryciniden mit denselben Gattungen, wie wir sie von Sumatra aufführen konnten.

G. Weymer behandelt in seiner Arbeit in der Stett. Ent. Ztg., Bd 46 pag. 287 ff, (1885) neben einer Reihe von Nachtfaltern; sechs Danaiden (3 Danais, 3 Euploea), 3 Satyriden (1 Mycalesis, 2 Melanitis), 18 Nymphaliden (1 Cynthia, 1 Messaras, 1 Symbrenthia, 2 Hypolimnas, 3 Neptis, 2 Euthalia, 3 Charaxes), 2 Lycaeniden (1 Plebejus, 1 Neopithecops), 1 Pieride (1 Pieris), 7 Papilionidae (6 Papilio, paradoxa, uranus, memnon, antiphates, sarpedon, eurypilus, 1 Ornithoptera, hephaestas). Unter den erwähnten Schmetterlingen finden sich manche interessante Localformen, die von sonstigen malayischen Repräsentanten abweichen, namentlich auch durch dunklere Färbung. Von den bis jetzt bekannten Tagfaltern (ca. 175) hebe ich hervor: Hestia reinwardti-lynceus var., Ideopsis costalis als für Nias eigenthümlich, Euploea niasica, desgleichen, ebenso wie Elymnias dolorosa Butler. fadorensis Kheil, (zeigt reichliche ockergelbe Färbung zum Unterschied von ihren nächsten Verwandten); Limenitis aemonia gleicht sehr der auch auf Nias fliegenden Pandita imitans Butler; Xanthotaenia obscura Butler scheint gleichwohl Nias eigenthümlich, ebenso wie einige Neptis und Athyma Arten; Cethosia gabinia Weymer fällt durch ihr weissliches Weibchen auf. Auch Cynthia orahilia Kheil weicht von erota Symphaedra perdix zeigt ein eigenthümlich durch ihre Färbung ab. weissgeflecktes Weibchen. Enthalia pyxidata Weymer und Enthalia bellata sind ebenfalls abweichend von den nächsten Verwandten. Charaxes Arten erwähnt v. Rothschild Eulepis hebe fallacides und Eulepis moori kaba, sowie Eul. schreiber niasicus.

Von den ziemlich zahlreichen Lycaeniden ist vor allem die wesentlich östliche Gattung Hypochrysops zu erwähnen, welche in Hypochrysops zu erwähnen zoon englische Meilen weiter auf Timor eine andere Art wieder vorkommt. Von Pieriden ist Tachyris nathalia (panda) zu erwähnen, die in einer lebhaft schwefelgelben oder besser buttergelben von Snellen beschriebenen Varietät erscheint, Pieris selma, eine dunkle lebhaft gefärbte Varietät von P. judith Fabr. und an P. lea erinnernd nach Snellen, Delias niasana,

Hebomoia Vossii, und von Papilioniden: Ornithoptera amphrysus Cr., P. neptunus Guérin, nephelus uranus Weymer.

Die ebenfalls grosses Interesse gewährenden Nachtfalter behandelt ausser Weymer, den wir oben anführten, Butler, Annls. Mag. Nat. Hist., Vol. XIII und XIV, sowie Pagenstecher, Jahrb. d. Nass. Ver. f. Nat. 1885 (116 Arten). Auch bei diesen zeigt sich die wohl durch die grosse Feuchtigkeit der Insel bedingte Neigung zur Verdunkelung der Formen.

Manche interessante Lokalformen von Tagfaltern hat noch Fruhstorfer in verschiedenen kleinen Arbeiten aufgeführt (Stett. Ent. Ztg. 1894, Berl. Ent. Zeitschr. 1897 pag. 391), so Parthenos sylvia silvicola, Euthalia sericea, Delias ninus grisea, Tanaecia supercilia heliophila, Neorina lowii obtusangula, Ergolis isaeus pupillata, Hyposcritia lalage nupta, Herona djarang.

Auch de Nicéville (J. Bomb. N. H. XII (1898) p. 136) führt einzelne Formen auf: Elymnias neolais, Localform von lais; Rhinopalpa callonice Fr., Localform von elpinice-polynice.

Mentawei.

Ueber die Tagfalter der Insel Mentawei besitzen wir eine Arbeit von Hagen in den Entom. Nachr., worin er 50 ihm zugekommene Arten, welche theilweise modificirte malayische Formen aufweisen, erwähnt. Als selbstständige Formen werden von ihm aufgeführt: Papilio siporanus (Form von nephelus), Delias hypoplepia (bei niasana), Danais retus (eine auffallend dunkle Form bei genutia), Euploea seitzi (verwandt mit Kheili von Nias), E. sticheli (bei staudingeri von Nias), Euploea mentavica (bei niasica), Eupl. maassi (bei mindanensis), Xantothaenia polychroma (verwandt mit obscura von Nias und busiris), Cethosia pal laura (zwischen aeole und cyana), Messaras peliopteryx (bei erymanthis und disjuncta). Limenitis laubenheimeri (bei aemonia von Nias), Athyma euryleuca (bei kreshna), Neptis dohana, v. confluens, Neptis infuscata (bei vikasi), N. paucalba bei duryodana, und Chersonesia rahria (var. aphicosta).

Eine weitere ausführliche Arbeit über die kleine aber interessante Collection, über welche Dr. Hagen verfügt, steht bevor.

Ueber die Insel Engano hat Doherty in Journ. As. Soc. Beng. vol. IX p. II eine kleine Arbeit veröffentlicht, in welcher er 2 Papilioniden. 1 Huphina, 2 Neptis, 3 Danais, 6 Euploea, 1 Ornithoptera und 1 Bochora erwähnt.

Banka, Billiton.

Südlich von den zwischen Sumatra und Malacca gelegenen Riouw-Inseln (mit Singapore) finden wir die beiden Zinninseln Banka und Billiton. Sie gleichen in ihrem Gesteine ganz Malacca, indem Granit den Grund der Inseln und des zinnführenden Gesteines bildet, auf welchen Schichten von Sandstein lagern. Auf beiden Inseln ist Laterit verbreitet.

Wir besitzen über die Schmetterlingsfauna von Banka eine eingehende Schilderung von Hagen (Beitrag zur Kenntniss der Rhopal. der Insel Banka in Berl. Ent. Zeitschr. 37, pag. 139 (1892). Er erhielt 221 Arten, bei denen sich ein Ueberwiegen der Malacca- und Sumatraformen über die Arten von Borneo und Java nachweisen lässt Nach Abzug von 65 Arten, die über das Gesammtgebiet verbreitet sind. hat Banka mit Java 30, mit Borneo 42, mit Sumatra 107 und mit Malacca 121 Arten gemeinsam. Geringfügige Abweichungen sind bei 7 Arten zu constatiren. Auffallender Weise erwähnt Hagen mehrere sonst sehr verbreitete Arten auf Banka nicht, so Iunonia, Danais chrysippus, septentrionis, Hypolimnus bolina, Parthenos gambrisins, Catopsilia erocale. Hagen erwähnt 14 Danaiden, 11 Satyrinen. 6 Morphinae, 43 Nymphalinae, 8 Ericyniden, 72 Lycaeniden, 11 Pieriden, 15 Papilioniden und 39 Hesperiden. Von der Gattung Euploea, welche fast überall auf allen Inseln Lokalformen zu zeigen pflegt. wurden 7 Arten beobachtet.

Ueber die Lepidopteren von Billiton besitzen wir zwei Arbeiten, eine von Godman, Salvin und Druce, Cat. Lep. coll. in Billiton in Proc. Zool. Soc. 1878 pag. 637. und eine von Snellen, Tijd. voor Ent. Bd. 33, pag. 279 (1890).

Die ersteren betonen, dass die Tagfalter den Charakter deren von Sumatra, Java, Borneo und Malacca zeigten (wie auch das Vorkommen von Eulepis schreiber malayicus unter Andern beweist) und nur eine Myrina-Art auf Tenasserim hinweise. Mit Borneo zeigt Billiton die nächste Verwandtschaft, sodann mit Malacca und Java. Es werden 10 Danaiden, 2 Elymniiden, 3 Morphiden, 8 Nymphaliden, 2 Lycaeniden, 3 Pieriden. 6 Papilioniden und 1 Hesperide erwähnt.

Snellen berichtet über 93 Arten, nämlich 82 Rhopaloceren und 11 Heteroceren.

Da von Godman und Salvin 9 weitere Tagfalter aufgezählt werden, so kennen wir 91 Rhopaloceren von der Insel. Selbst diese Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. 53. unvollständige Kenntniss belehrt uns, dass Billiton mehr mit Malacca, Sumatra und Borneo, als mit Java verwandt ist. Snellen beschreibt drei belangreiche Varietäten und unter den Lycaeniden eine relativ grosse Zahl von Amblypodia Arten (10).

Natuna-Inseln.

Ueber die zwischen der Halbinsel Malacca, Borneo und Assam Borneo zunächt liegenden Natuna-Inseln erfahren wir von Snellen (Notes Leyden Museum Vol. XVIII p. 117), dass deren Tagfalterfauna viel Aehnlichkeit mit Malacca und Sumatra, weniger mit der von Borneo habe und nur ein wenig mit Java und den Philippinen. 31 Arten verzeichnet Snellen eine Localvarietät, nämlich von Hestia leuconoë und Abänderungen bei Papilio aristolochiae. Snellen zählt 6 Euploea-Arten auf (climena Cr. = sepulchralis Btlr., crameri, midamus L. (linnaei Moore), mazares-aristoteles, rhadamanthus Feld (= diocletianus O.) chloë Guér. superba Herbst; ferner Hestia leuconoë var. natunenis Su., ausgezeichnet durch den Mangel einer gelben Färbung an der basalen Hälfte der Flügel und durch sonstige hellere Färbung; 2 Danais (juventa und melanippus-hegesippus Cr.), Cyllo leda-ismene, 1 Yphtima, 1 Mycalesis, 1 Cethosia, 2 Atella, 1 Cirrochroa, 1 Frecis, 4 Lycaeniden, 3 Pieriden, nämlich Pieris hecabe (blanda), Pieris lea (= clemanthe = amalia = andersoni); Callidryas chryseis = alcyone Cr.; Troides amphrysus Cr. ruficollis Dist., Papilio aristolochiae (Uebergang zu annae von den Philippinen), Pap. memnon.

Java.

Java, die Perle niederländisch Indiens ist die bestcultivirte und bestbekannte Insel des malayischen Archipels. Auf ihr hat die vulkanische Thätigkeit das Grundgebirge ganz überwuchert. Daher besteht die Insel aus tertiären Ablagerungen und gewaltigen Massen jungvulkanischer Producte. Sie wird von Westen nach Osten von einer Reihe von Vulkanen durchzogen, denen sich tertiäres Land von Norden und Süden anlagert und an den Meeresküsten alluviales Schwemmland. Im Norden sind die Küsten flach, im Süden dagegen vielfach steil. Der trockene Osten zeigt sich in Klima, Flora und Fauna von dem regenreichen Westen verschieden.

Java hat ein höchst gleichmässiges Klima mit einem Jahresmittel von 25—26,7. Ueber der tropischen Flora des Tieflandes lagert sich eine subtropische in mittlerer Höhe, während sich auf den Spitzen der

Berge die Pflanzenwelt der gemässigten Gegenden ohne scharfe Höhengrenze anschliesst.

Schimper (Pflanzengeographie p. 177) sagt: »Geht man in der Trockenzeit z. B. vom immergrünen Westjava nach dem während des Ostmonsuns sehr regenarmen Ostjava, so zeigt sich das Laub stark verdünnt, indem dasselbe von manchen Bäumen ganz, von anderen zum Theil abgeworfen worden ist. Zudem genügen kleine Einflüsse des Bodens, um den beinahe ganz trockenkahlen Wald hervorzurufen. Das Bild ist ein ganz anderes als während der sogenannten Trockenzeit in Westjava, wo die Unterschiede der Vegetation zwischen Westmonsun und Ostmonsun im Tiefland wohl sichtbar, aber wenig ausgeprägt sind, und im Gebirge ganz schwinden.« pag. 383 »Der grösste Theil des Waldes in Ostjava kann als eine Zwischenform von Regenwald und Monsunwald bezeichnet werden. In Ostjava ist der Djatibaum häufig, der Wald selbst im August und September auf der Höhe der Trockenzeit winterlich und blätterlos. Zwischen den hohen Bäumen finden sich zahlreiche Blumen und Lianen. Der Monsun ruft die Blüthezeit hervor.»

Entsprechend diesen Verschiedenheiten zeigt auch die Lepidopterenfauna von West- und Ost-Java nicht unwesentliche Differenzen, ebenso wie das Tiefland im Gegensatz zu den Bergen. Wir besitzen eine allgemeine Schilderung derselben von Piepers in seinen Bemerkungen über die Tagfalter von Insulinde (Tijd. v. Entom., Bd. 19, Verslag XV). Er bemerkt, dass man, wie Snellemann dies von Sumatra angegeben, viele Tagfalter hauptsächlich an Wasserläufen beobachtet, so Papilioniden und Pieriden, unter welchen Callidryas seylla blumenähnliche Vereinigungen häufig bilden. Einige Arten, wie Iunonia orithyia fliegen im brennendsten Sonnenschein, während Satyriden, Morphiden, Elymniiden im dunkeln Schatten sich halten. Mieros sieht man Vormittags an den Spitzen des feuchten Grases emporklettern und sich beim Trocknen desselben nach unten bewegen, während Lycaeniden nach oben kriechen.

Die Reihe von Arbeiten über die Schmetterlingsfauna von Java beginnt mit Horsfield, Cat. Lep. E. J. C. M. 1829 und 1857 und Zineken-Sommer. Ihm schliesst sich Wallace (Mal. Arch.) mit zahlreichen Bemerkungen über javanische Schmetterlinge an, weiter Snellen, Piepers (Tijd. v. Entom. 1895, Bd. 24), Pagenstecher (Jahrb. d. Nass. Ver. f. Naturk. 1890), sowie Röber mit einzelnen zerstreuten Beobachtungen (Entom. Nachrichten 1895 und 1896) an,

Fruhstorfer ergänzt die von mir hauptsächlich über Schmetterlinge Ost-Javas gegebene Zusammenstellung durch eine ausführliche Uebersicht seiner Fangresultate in Berl. Ent. Zeitschrift 1896 pag. 297, sowie durch sonstige Bemerkungen über verschiedenen Arten (Stett. Ent. Ztg. 1894, pag. 241 und 1897 pag. 303 ff.). Fruhstorfer zählt 520 Arten und Varietäten auf.

Java hat Verwandtschaft zu den mit Malacca in Relation stehenden Inseln Sumatra und Borneo, steht aber isolirter da von den beiden anderen grossen Sunda-Inseln als diese von einander, indem es wahrscheinlich früher vom Festlande getrennt wurde. Entsprechend den klimatischen Verhältnissen beobachten wir eine Verschiedenheit der Fauna des westlichen Javas von der des östlichen, wie auch weiter eine solche der Berge von denen des Tieflandes. Die verschiedenartigen Verhältnisse prägen manchen Arten je nach den Orten, wo sie vorkommen, deutliche Veränderungen auf. So hat Papilio arjuna auf den Bergen von Ost-Java (Tengger, Arjuna) auf den Vorderflügeln eine deutliche grüngoldene Binde, die dem westlichen Vertreter (Papilio gedeensis) abgeht. Ebenso ist Delias belisar eine auffällig hochorangegelb gefärbte Bergform von Delias belisama. Delias bromo von den Gebirgen Ost-Javas ist ebensowohl etwas, wenn auch nur unbedeutend durch das weniger breite Marginalband der Hinterflügel verschieden von der westlichen als crithoë bekannten Form.

Da die aus der Feder von Snellen zu hoffende Darstellung der Schmetterlingsfauna von Java noch der Veröffentlichung harrt, so sind Fruhstorfer's Listen der Tagfalter die vollständigsten, die wir besitzen. Freilich wird wohl die eine oder andere der dort als selbstständig aufgeführten Arten eingezogen werden müssen. Er führt auf: 30 Danainae (15 Danais, 15 Euploea), 33 Satyrinen (13 Mycalesis, 9 Lethe, 2 Melanitis, 1 Neorina, 1 Ragadia, 1 Erites, 6 Yphtima), 11 Amathusinae (Morphinae), darunter 1 Amathusia, 1 Amathusidia, 2 Zeuxidia, 3 Discophora, 1 Tenaris, 1 Clerome, 1 Thaumantis und 1 Annosia. Von Acraeiden 1 Acraea.

Von den zahlreichen Nymphaliden verzeichnet er 3 Cethosia, 1 Terinos, 3 Cirrochroa, 1 Paduca, 1 Cynthia, 1 Cupha, 3 Atella, 1 Argynnis, 3 Symbrenthia, 1 Vanessa, 2 Pyrameis, 4 Junonia, 2 Precis, 1 Rhinopalpa, 1 Yoma, 1 Kallima, 1 Dolechallia, 3 Eurytela, 3 Cyrestis, 1 Chersonesia, 1 Stibochiona, 1 Hestina, 1 Euripus, 3 Hypolimnas, 1 Parthenos, 1 Lebadea, 1 Herona, 1 Limenitis, 1 Eulacura, 17 Neptis, 9 Athyma, 1 Symphaedra, 10 Euthalia (2), 3 Felderia, 2 Tanaecia, 2 Apatura, 2 Dichorragia, 11 Charaxes, 1 Helcyra, 1 Prothoë.

Neben 1 Libythea werden 7 Nemeobinae erwähnt, unter welchen 1 Taxila, 1 Zemeros, 2 Dodona, 1 Stibioges, ferner 130 Lycaeniden, 43 Pierineae und 35 Papilioniden (4 Ornithoptera + 2 Varietäten, 29 Papilio, 2 Leptocircus) und 95 Hesperidae.

Trotz der hohen Zahl der angegebenen Arten ist die Liste nicht vollständig, da es Fruhstorfer, wie er selbst angiebt. unter Anderen nicht gelang, zweier Papilioniden, P. delessertii und P. caunus habhaft zu werden, die auf Java vorkommen.

Pagenstecher hatte in seinem Verzeichniss (Jahrb. d. Nass. Vereins f. Naturk. 1890) von Ost-Java 170 Tagfalter und 172 Nachtfalter aufgeführt und dieses (1895) durch 19 Tagfalter von Ost-Java und 196 Nachtfalter ergänzt.

Eine Reihe von Faltern, welche wir von Sumatra und Borneo kennen, zeigen auf Java eine etwas andere Tracht, die zur Aufstellung von Lokalformen Veranlassung gegeben hat. Ja innerhalb Javas selbst verändern sich, wie wir bereits gesagt haben, die Falter.

Fruhstorfer ist besonders eifrig gewesen, die Unterschiede, welche die einzelnen Vertreter der Arten mit solchen in der Nachbarschaft zeigen, aufzudecken. Es ist nicht möglich, alle die vielen Einzelheiten, die er und Andere an verschiedenen Orten dem lepidopterologischen Publikum vorgeführt haben, hier zu verzeichnen. Interessant sind besonders die bereits erwähnten Verschiedenheiten, welche wir zwischen den Bewohnern des Flachlandes und der Berge, wie zwischen denen des trockenen Ost-Javas von denen des feuchten West-Javas antreffen, Veränderungen in der Färbung vereinigen sich mit solchen in der Grösse, auch wohl Gestalt. Indess würde es schwer werden, ganz bestimmte Regeln, denen die einzelnen Arten durchgängig folgen, aufzustellen Die hier wirkenden Einflüsse können sich in zu verschiedener Art combiniren.

Fruhstorfer erwähnt vielfach in seinem Verzeichniss die Höhenlage, in welcher er die einzelnen Falter erbeutete und zählt einige interessante Lokalitäten von Ost nach West gehend auf. So verzeichnet er das Tengger Gebirge, welches bis zu 8000 Fuss ansteigt und den

Vulkan Bromo umwallt. Die Abhänge sind bis zu 4000 Fuss mit Kaffeepflanzungen bedeckt und weiter hinauf zu 6000 Fuss mit Gemüsegärten und Kartoffelfeldern. Man glaubt mitunter in europäischer Umgebung zu sein, in welcher man nicht verwundert ist, Pyrameis cardui und dejeani zu finden. Die Chinapflanzungen und Waldparzellen des Gebirges sind belebt mit Pap. arjuna, Prioneris autothisbe, einer hellen Form von Acraea vesta und Danais albata. Von Ornithoptera geht die sehr variirende O. helena L. bis zu 2000 Fuss; weiter oben findet sich indess nur selten O. cuneifer Obth. ritsemae Snellen. Die Region von 2000 Fuss beherbergt auch Prioneris philonome und Euploea kinbergi, die auf dieses Gebirg lokalisirt erscheint.

In den Wäldern des südlichen Theiles von Java fand Fruhstorfer bei Pringondani, einer Kaffeepflanzung: Pieris judith, Euploea mazares und Hestia stolli zahlreich. Häufige Zierden des Waldes waren Zeuxidia luxeri, Tenaris horstieldi, Erites madura und eine Reihe von Euthalien. Die seltenen Felderia japis und Herona pringondani fand Fr. zumeist hier.

Der erloschene Vulkan Ardjuna bot in einer Höhe von 4000 bis 6000 Fuss den seltenen Pap. dilutus (= priapus var.) und die niedliche Herda epicles, sowie P. arjuna Horsfield. In West-Java fand Fruhstorfer auf dem 8000 Fuss hohen Gipfel des Tjikorai Pyrameis dejeani fliegend. Auf dem 4500 Fuss hohen Plateau von Panalengar in den Preanger Regentschaften fand er in den Kaffee- und Chinapflanzungen Ornithoptera cuneifer und vandepolli, auch P. priapus, welcher die Blüthen von Lantana bevorzugt. Sonst war das Plateau arm an Schmetterlingen, denn Danais albata, Pyramais cardui, Argynnis niphe, Yphthima philomele und einige Cyaniris sind ziemlich die einzigen Falter, denen man auf Ausflügen begegnet.

Die Umgebung von Sukabuni (2000 Fuss) ist reich an Schmetterlingen. Der imposante Vulkan Gede beherbergt die gesuchtesten Java-Seltenheiten, so P. payeni, paradoxus, karna, Charaxes kadeni. An den Flüsschen fliegen P. gedeensis (arjuna var.) Delias crithoë, Stibochiona coresia und Amnosia decora. Auf den höchsten Erhebungen finden sich ausschliesslich Arten, welche auch zwischen 4000 und 6000 Fuss vorkommen. Bei 9000 Fuss fand Fr. noch D. albata.

In der im Südwesten gelegenen Bai von Palabuan flogen Pap. coon und peranthus mit Euploea claudia, E. phoebus, Symbrenthia hypatia und Cyrestis periander, sowie Ornith. amphrysus. Einmal beobachtete er auch einen Massenflug von Catopsilien, welcher 2 Kilometer breit war und von 11 bis 2 Uhr dauerte von Ost nach West, wahrscheinlich wegen Futtermangels.

Von interessanten Java-Rhopaloceren erwähnt Fruhstorfer (Berl. Ent. Zeitschr. Bd. 39, p. 241, 1894) die wohl mit Dodona aponata von den Philippinen nach Snellen identische interessante Dodona windu Fr. vom westlichen Java auf 5000 Fuss Höhe, welcher Roeber noch Dodona fruhstorferi zugefügt hat, ferner die seltene, mit El. künstleri Honrath von Perak verwandte Elymnias gauroides von Westjava, Felderia böttgeri (die westliche Form von Felderia japis Godart) vom Vulkan Gede 4000--6000 Fuss, Ixias balice Bsd. von West-Java und Euthalia agnis vom Gede (5000 Fuss). In der St. Ent. Ztg. 1894 führt er auf: Zeuxidia dohrni, kleiner als die ihr nahe verwandte Zeuxidia doubledavi in der Höhe von 4500 bis 5000 Fuss fliegend, während ihre Verwandten von Borneo, Malacca und Sumatra in Küstenwaldungen fliegen, ferner: Delias dorylaea Feld. v. altivaga (nach Snellen = Pieris gabia Bsd.) Delias bromo, die östliche Form von D. crithoë, welche mit Prioneris authothisbe und P. arjuna var. tenggerensis die Blumen von Chinabonabäumen besucht und Elymnias maheswara vom Gede (5000 Fuss).

In den Eatomol. Nachr. 1897, S. 59, verbreitet sich Fruhstorfer über Limenitis procris Cr., welche in der Form neutra Fr. auf den Sunda-Inseln (Java, Lombok) erheblich abgeändert und als agnata Fr. in einer variirenden Form auf Sumatra und Borneo erscheint. Stiboges calycoides fing er auf 4000 Fuss am Vulkan Gede und Derames livescens, welche mit Poritia phraatica Hew. und Simiskana phalena Hew. in der Nähe der Bai von Palabuan gefunden wurden. Die Gattung Helcyra mit Helcyra hemina Hew., welche kleiner ist als Himalaya-Formen, zeigt zugleich mit Herona die Verwandtschaft der Java-Fauna mit Indien. Andererseits tritt Java mit der schnellfliegenden Delias dorylaea v. altivaga (Gede 5 bis 6000 Fuss) mit der Papua-Fauna in Verbindung.

Von den 29 auf Java vorkommenden Papilio-Arten — abgesehen von deren Varietäten — sind für die Insel eigenthümlich: Papilio nox (der aber sehr nahe Verwandte auf den Nachbarinseln hat), Papilio priapus (allein in Java, aber in zwei Formen, einer östlichen und einer westlichen), Papilio lampsacus, allein in Java und Papilio peranthus, welcher nur auf den kleinen Sunda-Inseln noch vorkommt, aber in leicht abweichender Gestalt, bezw. Färbung. Troides amphrysus hat auf Java eine besondere Gebirgsform, die von Snellen als ritsemae, von Oberthur als cuneifer bezeichnet wurde. Troides vandepolli ist auf Java und Sumatra beschränkt, auf welch letzterer Insel er als honrathianus (durch schwarzen Hinterleib ausgezeichnet) erscheint. Der von Fruhstorfer als eigene Art beschriebene Pap. prillwitzi ist wohl weiter nichts als zufällige Variation von peranthus F. Papilio arjuna erscheint, wie bemerkt, in mehreren Formen. P. pammon, welcher auf Java, wie auf Sumatra, Timor und Borneo in der Form theseus Cr. auftritt, hat nur ein Zähnchen auf den Hinterflägeln an Stelle des sonstigen Schwanzanhangs; aber verschiedene Weibchenformen. P. memnon L. zeigt 3 verschiedene Weibchenformen.

Von den auf Java vorkommenden Pierinae ist Leptosia xiphia auf dem ganzen malayischen Gebiet verbreitet. Von den Delias-Arten findet sich D. egialea Cr. ausser auf Java nur noch auf den benachbarten kleinen Sunda-Inseln. Delias crithoë B. von West-Java erscheint als D. crithoë bromo Fr. in Ost-Java in höheren Lagen, wird aber auch auf Borneo gefunden und scheint auch D. tobahana Rogh, von Sumatra nur eine Lokalvarietit von ihr zu sein. D. belisama Cr. von West-Java kommt in verschiedenen Formen vor, von denen die 2000 Fuss hoch im Osten fliegende orangegelbe D. belisar St. die interessanteste ist, während noch nakula Gr. Sm. und vestalina St. von Magelang als Vertreter derselben Art auf Java gelten. Delias hyparete kommt auch in Indien Malacca, Sumatra, Borneo u. s. w. vor und wird von Röber für Lombok aufgeführt, wird aber von dort von Fruhstorfer nicht erwähnt. D. periboea kommt ausser auf Java auf Bali, Sumbawa und Lombok vor, in Lokalvertretern mit anderen Namen wallacei, pagenstecheri Fr. Die bereits erwähnte Delias dorylaea ist eine Bewohnerin von Java in der Form altivaga Fr. und kommt sonst auf den Aru-Inseln und Neu-Guinea vor. D. fruhstorferi Honr, ist für Java eigenthümlich, indess nach Snellen nur Lokalvarietät von D. momea (= datanus de Nic.) von der D. hageni Roghf. (von Sumatra) ebenfalls Lokalform nach Snellen ist.

Prioneris autothisbe Hb. kommt in zwei Formen auf Java vor, philonome in Ost-Java. vollenhovi Wall. auf dem Vulkan Gede. Nepheronia valeria wechselt ebenfalls in der Farbe und ist weiter verbreitet

Die Papilioniden Javas und ihre Verbreitung.

			Java	Sumatra	Borneo	Malacca	India	Kleine Sunda- Inseln
Troides	vandepolli		x	x		_		_
77	helena L		x	x	x	x	X	x
77	amphrysus	. į	x	x	x	x	_	_
17	amphr. cuneifer (ritsemae)		x					
Papilio	aristolochiae		X	x	X	x	X	x
77	coon		x	x	_	_	_	
"	priapus		x				*****	_
"	$n \circ x$	•	x		_		_	
n	demoleus		x	_		x	х	X
n	demolion		X	x	х	x		
n	helenus	.	X	x	X	x	x	x
77	nephelus	. !	X	x	x	х		_
n	memnon	•	X	х	х	x	X	X
"	lampsacus	. 1	x			_	-	_
"	polytes (theseus)		X	x	X	x	X	X
ч	paradoxus		X	x	Х	x	х	_
77	arjuna		X	X	x		_	x
"	peranthus		X	-	_	_	_	X
19	caunus		X	x	Х	x	X	_
n	payeni	• 11	Х	x	х		_	
**	antiphates		X	x	х	х	x	
79	eurypylus		X	X	x	х	X	Х
77	evemon	•	X	x	Х	х		
••	hathycles		Х	X	х	х	X	_
77	empedocles		X	x	X	x		_
,,	sarpedon		X	X	Х	x	X	X
4	arycles		X	x	Х	x	X	_
",	agamemnon		X	x	Х	x	Х	X
77	macareus	. !	Х	х	Х	x	X	
77	delesserti	•	х	x	х	Х		_

auf Sumba, Borneo, Malacca, auf Lombok als sundana, ebenso wie die Catopsilia-Arten pyranthe, chryseis, crocale und scylla. Hebomoia javensis Wall, ist leichte Lokalform der gewöhnlichen H, glaucippe, die auch den Nachbarinseln sich zeigt. Ixias venilia kommt in Ost-Java, balice in West-Java vor. Die Tachyris-Arten von Java sind meist weit verbreitet in der Nachbarschaft, so lyncida, panda und albina B. (paulina Cr.) sowie die auf den kleinen Sunda-Inseln fehlende nero. Hiposcritia (Tachyris) leptis Feld., pandione Hb., lucasi Wall. kommen auf Java vor. Belenois java ist nicht allein in Java, sondern auch auf den kleinen Sunda-Inseln verbreitet und ist vielleicht mit teutonia nahe verwandt. Huphina judith kommt auch im Osten vor, ebenso wie die in Ost-Java erscheinenden, auch auf den kleinen Sunda-Inseln vorkommenden corva Wall, und coronis Cr. Die Berechtigung der 12 von Fruhstorfer aufgeführten Arten von Enrema ist sehr zweifelhaft. Hecabe hat eine sehr weite Verbreitung, ebenso kommt tilaha und vallivolans, sowie sari auf anderen Inseln vor.

Von Nymphaliden beherbergt Java ebenfalls eine nicht unerhebliche Zahl interessanter Falter. Die Gattungen Neptis, Athyma und Euthalia sind mit zahlreichen Arten vertreten und die Gattung Charaxes zeigt die schönen Formen des seltenen in West-Java auf Höhenlagen gefundenen Charaxes schreiberi und durnfordi = staudingeri, Eulepis delphis cygnus, Eulepis hebe fallax (auch auf Bali) sowie athamas attalus. Symbrenthia hippoclus zeigt dimorphe Weibehen. Die seltene, ebenfalls in Höhenlagen fliegende Helcyra hemina Hew, kommt ebenfalls auf Java vor. Nur im Gebirge finden sich Argynnis niphe, Vanessa perakana, Pyramis dejeani.

Von Amathusinae finden wir einige prächtige Vertreter, wie Amathuxidia porthaon, zwei schöne Zeuxidia, ferner Thaumantis odana und Amnosia decora, während als einzige Art der im Osten so reich vertretenen Gattung Tenaris auf Java nur Tenaris horsfieldi gefunden wird.

Von Danaiden ist Danais mit 11 Arten, Euploea mit 15 vertreten, Hestia stellt zwei, Ideopsis nur eine Art.

Von Satyrinen finden wir 13 Mycalesis, 9 Lethe, die schöne Neorina crishna und je eine Ragadia und Erites neben einigen Melanitis und 6 Yphtima-Arten.

Die Acraeiden sind durch die auf den Höhen fliegende Acraea vesta vertreten.

Libythea zeigt nur Libythea myrrha, die Nemeobinae: 1 Taxila, 1 Zemeros, 2 Abisara, 2 Dodona und 1 Stiboges von West-Java.

Die Lycaeniden sind sehr zahlreich und mit vielen Gattungen vertreten, unter denen namentlich auch die schönen Arrhopala-Arten und unter diesen besonders A. horsfieldi Pagstr. = basiviridis de Nic. sich auszeichnen. Einzelne Formen lieben die Höhen, wie Poritia pleurata, Simiskana phalena Hew., deramas livescens Fab., Arrhopala fruhstorferi Röber, farquhari Dist., Curetis malayica Feld. und Zephyrus absalon Hew. Von Hesperiden hat Fruhstorfer ebenfalls eine recht bedeutende Anzahl gesammelt, unter denen die Gattungen Padraona, Parnara, Ismene und Hasora am besten vertreten sind.

Bawean.

Nicht uninteressant ist die Lepidopterenfauna der kleinen, zwischen Java und Borneo liegenden Insel Bawean, welche wir durch Hagen und Pagenstecher kennen gelernt haben. Die Insel ist vulkanischen Ursprungs und hat eine gewöhnliche indomalayische Flora und Fauna. Der Einfluss der näher gelegenen Insel Java überwiegt völlig.

Hagen beschreibt eine aus 42 Arten bestehende Ausbeute, in welcher sich 6 auf Java fliegende Papilio-Arten, 7 Pieriden, 9 Danaiden, 1 Melanitis, 2 Mycalesis, 1 Lethe, 2 Elymnias, 13 Nymphaliden und. 1 Hesperide befinden. Unter diesen waren einige interessante Lokalformen, so Elymnias baweana (var. von lais), Symphaedra annae (dirtea var.) Euthalia kastobo (garuda var.) hauptsächlich durch Farbenverdunkelung ausgezeichnet.

Pagenstecher fügt denselben eine Ornithoptera (helena L. eine Papilio-Art (coon), 1 Elymnias, 2 Nymphaliden, 2 Lycaeniden und 1 Hesperide, nebst mehreren Heteroceen hinzu. Wir finden wesentlich javanische Arten mit einzelnen Lokalformen.

Bali.`

Die hochvulkanische Insel Bali, die nächste östliche Nachbar-Insel von Java ist eigentlich nur eine Fortsetzung dieser Insel. Sie wird von Lombok durch eine 15 Meilen breite Meerenge getrennt, durch welche Wallace seine bekannte Trennungslinie führt.

Bali ist im äusseren Ansehen, wie in der physischen Geographie, mit dem östlich gelegenen Lombok sehr nahe verwandt, differint aber von ihm in den Naturproducten, mit denen es völlig mit Java übereinstimmt. Ueber die Schmetterlingsfauna der Insel besitzen wir ausser

einigen zerstreuten gelegentlichen Bemerkungen von Wallace und einer kleinen Liste über die Rhopaloceren der Insel Bali, welche Fruhstorfer (Ent. Zeitschr. Guben 1897, p. 7) als Resultat eines nur wenige Stunden und zu ungünstiger Jahreszeit (Trockenperiode im October) stattgehabten Aufenthaltes in der Nähe des Hauptortes Singoradja, gegeben hat, eine vergleichende Arbeit von de Nicéville und Elwes (List of butterfl. of Bali, Lombok, Sumbawa, Sumba in Journal As. Soc. Bengal, Vol. 66, Nr. 4, p. 668, 1897).

Doherty hatte bei seinem Besuche im April kaum einige Schmetterlinge gefunden, obwohl die Saison geeignet und das Land schön war, — feine Wälder mit den grössten, von ihm im Osten geschenen Bäumen (Nov. Zool. III, 1896, p. 543).

Fruhstorfer's Liste umfasst nur 28 Tagfalter, bei denen einige bereits als umgebildete Lokalformen angeschen werden konnten, so die zwischen Ixias reinwardti Voll. und Ixias kühni Röber von Wetter stehende Ixias baliensis Fruhst., wie auch Tanaecia trigerta in der var. singoradja eine durch schmälere weisse Diskalbinde, dunklere Unterseite und deutlichem braunem Submarginalband der Vorderflügel-Unterseite ausgezeichnete Form zeigt und endlich Elymnias protogenia baliensis Fruhst. (Soc. entom. 1896).

Aufgeführt werden von Fruhstorfer 4 Danaiden, 1 Yphtima, 1 Elymnias, 2 Precis, 1 Cupha, 1 Neptis, 1 Tanaecia, 3 Lycaeniden, 11 Pieriden und 3 Papilio. De Nicéville beschreibt noch eine weitere Papilio-Art (J. Bomb. Nat. Hist., Vol. XII, 1898). Derselbe und Elwes fassten ihre Beobachtungen über die oben genannten vier Inseln dahin zusammen, dass von Bali 201, von Lombok 189, von Sumbawa 181 und von Sumba 158 Tagfalter bekannt seien, welche trotz der Wallaceschen Demarcationslinie zwischen Bali und Lombok kaum eine Spur australischer Elemente aufweisen, ausser constantia, andromache, vellida, temena, ocellatus, canopus.

Speciell von Bali führen sie eine Reihe von Arten auf, welche zumeist die nahe Verwandschaft mit Java bekunden. Ich erwähne: Danais philomela, Euploea crameri, claudius, gyllenhalii, mazares, leucostictos; Mycalesis janardana, oroatis; Lethe minerva, menthara; Yphthima horsfieldi; Erites medura; Elymnias dara, praeteatata, exclusa; Discophora celinde, sondaica; Zenxidia luxerii; Clerome arcesilaus; Pareba vesta; Cethosia narmadoides; Apatura nakula: Herona pringondani; Neptis batara, vikasi, susruta; Lebadea martha; Enthalia anosia;

Symbrenthia hypselis; Rhinopalpa elpinice; Cyrestis lutea, rahria, peraka; Charaxes hebe, baya; Prothoe frankii; Abisara echerius; Delias glauce, hyparete Huphiua tamar; Troides helena; Papilio aristolochiae, nyx de Nic., memnon, axion. Diese, sowie verschiedene Lycaeniden und Hesperiden scheinen nicht weiter östlich zu gehen.

Lombok.

Mit der Insel Lombok, welche durch einen tiefen Meeresarm von Bali getrennt ist, beginnt nach Wallace die grosse Verschiedenheit der Thierwelt zwischen der orientalischen Region, zu welcher wir bekanntlich Vorderindien, Hinterindien, Südchina und die Philippinen, sowie die grossen Sunda-Inseln Sumatra, Borneo und Java mit ihren Satelliten rechnen, und zwischen der australischen, welche nach Wallace in die continentale Subregion (Australien) und in die austromalayische zerfällt, zu welcher er Neu-Guinea, die Molukken, Celebes und die kleinen Sunda-Inseln rechnet (mit Ausnahme von Bali), sowie die neuseeländische und polynesische Subregion.

Auf Lombok zeigt sich bereits ein Gegensatz zu den dicht bewaldeten westlichen Inseln, wenn auch in geringerem Grade. Dagegen ist nach Wallace der Unterschied in der Ornis ein sehr auffallender. indem an Stelle der auf Bali noch vorkommenden Bartvögel, Fruchtdrosseln und Spechte die dort fehlenden Cacadu's, Honigsauger und Grossfusshühner in Lombok auftreten. Der hiermit bereits bekundete Unterschied zeigt sich auch in anderer Weise und Wallace glaubt. dass zu einer Zeit als Timor, die grösste der kleinen Sunda-Inseln, sich mit Arten und Gattungen bevölkert, die den jetzt lebenden nahestelhen, wahrscheinlich Bali und Lombok noch nicht oder nur als kleine vulkanische Kegel existirten, wodurch zwischen Java und Flores eine Entfernung von 300 englischen Meilen bestanden hätte. Eine jetzt versunkene Bank, die sich von Australien bis ungefähr 20 englische Meilen von der Küste von Timor hin erstreckte, wäre damals Festland als Ausläufer des australischen Festlandes gewesen. Von hier aus bezogen Timor und Flores ihre australischen Formen, während von Nordosten her von den noch mit Neu-Guinea zusammenhängenden Aru- und Key-Inseln über Timorlaut papuanische Elemente einwanderten, neben einzelnen Eindringlingen von den Molukken.

Indem später, wahrscheinlich zugleich mit der Ostküste von Java, die Inseln Bali, Lombok und Sumbawa zu grösseren Inseln heranwuchsen

und sich einander näherten, konnten die orientalischen Gattungen sich bis Flores und Timor ausdehnen, während die Nordküste Australiens sank und die Timor-Gruppe isolirte. Blosse klimatische Unterschiede können nicht ebenso, wie die Wallace'sche Annahme, die Abnahme orientalischer Formen nach Osten hin erklären. Wahrscheinlich waren die kleinen Sunda-Inseln nicht mehr in direkter Landverbindung mit Java, seit sie ihre jetzige Landbevölkerung besitzen.

Hiergegen haben die neueren Untersuchungen von Jentink für Sängethiere, von Martens für die Landschnecken und von Max Weber für die Süsswasserfische bewiesen, dass die vorzugsweise auf die Vogelfanna gegründete Wallace'sche Trennungslinie zwischen Bali und Lombok nicht existirt. Dies gilt auch für die Insekten, welche, wie Wallace selbst bereits angibt, bis nach Timor hin wesentlich orientalischen Charakter tragen. Namentlich hat Max Weber den orientalischen Charakter von Flores nachgewiesen und gezeigt, dass erst östlich von dieser Insel das eigentliche Uebergangsgebiet beginnt. Nach Semon aber empfiehlt es sich, die Trennungslinie nicht zwischen Timor und Flores zu legen, sondern die Conturen der Grenzen in einem so gemischten Gebiete breiter zu ziehen. So würde man die Trennungslinie, wie wir oben bereits gesehen und bei Celebes noch zu erörtern haben werden, anders zu führen haben.

Wallace sammelte auf Lombok in einer aus zerrissenen vulkanischen Hügeln bestehenden Gegend, welche flache Thäler und offene Ebenen umschlossen. Diese Hügel waren mit dichten verkrüppelten Gebüschen, von stachlichen Bäumen und Sträuchern bedeckt, die Ebenen mit Hunderten schöner Palmbäume geschmückt. (Mal. Arch.) Das Jangle war charakterisirt durch dornige Stauden und dornige Schlingpflanzen, sodass alles zu einem undurchdringlichen Knäuel verwachsen war, der keine Insektenjagd erlaubte. Das Innere der Insel fand Wallace ausserordentlich reich cultivirt und bewässert. Gebüsche von Bambus und Palmen wechselten mit steilen Felsenhügeln, tiefen Feldschluchten und hohen Bergen (Lombok Pik 5000') oder welligen Ebenen mit kurzem Rasen und schönen Baum- und Gebüschgruppen. Auch wirkliches Waldgebiet mit dichter Vegetation und hohen Bäumen traf er an.

Ernst Hartert gibt in Rothschilds Nov. Zool, III (1896) interessante Notes of Lombok, denen ich Folgendes entnehme.

Lombok wird von zwei Bergketten durchzogen, von denen der nördliche ganz vulkanisch ist mit dem Gipfel Ronjani, einem der höchsten Punkte des Archipels, während die südliche Kette aus Kalkgebirgen bestehen soll und eine gemässigte Erhebung von 3000' erreicht. Die beiden Ketten sind durch eine ausgedehnte wellige Ebene getrennt mit einzelnen vulkanischen Hügeln. Diese Ebene ist zugleich mit den Bergabhängen unter hoher Kultur, besonders für Reis unter reicher Bewässerung, sodass von der ursprünglichen Vegetation wenig übrig geblieben ist und die Wälder der beiden Ketten ganz voneinander getrennt sind. Die Höhe des eine stete Rauchsäule abgebenden Ronjani wird auf 11,810' (1893) und 12,400' (1888) angegeben. Der Gipfel scheint 1800' höher als das umliegende Gebirge. Heisse Quellen sind im Gebirge vorhanden. Das Klima ist viel trockener als das von Java. An der Küste und den Ebenen unterscheidet es sich nicht viel von dem von Bali und Sumatra, welches Letztere eine jährliche Regenmenge von 44 Zoll hat. Auf den Höhentheilen regnet es fast täglich. beobachtete eine besondere Avifauna des Hochlandes nicht.

In neuester Zeit hat Fruhstorfer die Insel besucht und in Berl. Ent. Zeitschr. Bd. 41 u. 42 (1887) eine Schilderung der dortigen Schmetterlingsfauna gegeben.

Fruhstorfer glaubt betonen zu müssen, dass die Strasse zwischen Bali und Lombok keine wirkliche thiergeographische Grenze bilde (eher nach Doherty die Sumbastrasse). Es beweist dies der allmähliche Uebergang und die schon Doherty bekannte Mischung der Fauna-Lombok zeigt nur in Libythea geoffroyi ein wesentlich australisches Element, während Sumbawa deren bereits mehrere hat, wie Euploea eucala, Charaxes pyrrhus scipio, Acraea andromacha.

Die Schmetterlingsfauna Lombok's ist eine verarmte Javafauna. Sie hat manche Arten mit Sumba, Flores und Timor gemeinsam; andere kommen nicht auf Java, sondern nur auf den kleinen Sunda-Inseln vor, wie Ixias reinwardti, Euploea gelderi, Delias sumbawana, Pieris mentes (= synchroma von Flores und pitys Snellen von Sumba und Sumbawa), Pieris temena (Flores, Sumbawa), Tachyris eurosundana (leis) (von Timor, Wetter und Sumbawa) sawela (von Lombok).

Als indigene Arten glaubt Fruhstorfer Papilio lombokianus und Terias lombokiana anführen zu können, welche aber weiter nichts als Lokalvarietäten sind, ebenso wie einige Lycaeniden. Fruhstorfer verweilte im östlichen und gebirgigen mittleren Theil am Schlusse der besten Sammelsaison, während er glaubt, dass man in der besseren Jahreszeit von December bis März noch auf den Kalkbergen der Südküste eine Anzahl weiterer Nymphaliden, Hesperiden und Lycaeniden würde sammeln können. In drei Monaten brachte er 177 Arten zusammen.

Unter diesen verzeichnet er 9 Danais-Arten, darunter D. genutia partita als Lokalform, Nasuma erebus, Lokalform der östlichen, auf den Molukken beobachteten D. ismare. Sämmtliche Danais-Arten mit Ausnahme der Aberration donia von limniace hat Lombok mit Sumbawa gemeinsam. Von 11 Euploea-Arten sind 2 eigenthümlich, und fast gleichviel wie Sumbawa (12), während Sumba nur 6 Arten aufweist. Lombok hat mit Sumbawa 10 gemeinsam, von denen nur 4 sich auf Java finden. Mit Borneo hat Lombok durch Euploea pinwilli Verwandtschaft. Zu nennen sind: Euploea suavissima (= deheeri Doh.), E. atossa Pagenst. (sonst von Sumbawa), Penoa eindthoveni, pinwilli: Stichtoploea lacordairei, Calliploea sambawana, eleusina, Salpinx meizon Doh. (= leucostictos = Uebergang zu viola von Celebes); Vadebra sepulchralis und Trepsichrois gelderi Sn. (= dongo Doh.). Sie tragen, wie die Euploea-Arten es auch sonst thun, zum Lokalcharakter der Fauna wesentlich bei.

Von Satyriden fand Fruhstorfer 3 Lethe, 2 Mycalesis, 2 Yphtima. 3 Melanitis, von denen Mel. cruentula in der Mitte zwischen constantia und ismene als Lokalform stehen soll. Von Elymniiden verzeichnet er drei Arten, darunter El. nigrescens melitophila (nahe verwandt mit orientalis Hübn. von Flores), sowie die lichtscheue Elymnias casiphone praetextata Fruhst.

Von Morphiden gibt Fruhstorfer an 1 Amathusia, 1 Discophora, von Nymphaliden 2 Cethosia, und zwar narmada und penthesilea exsangu's (für die kleinen Sunda-Inseln charakteristisch), 1 Cynthia (erota austrosundana), bemerkbar durch die deutliche schwarze Fleckenbinde der Mitte der Vorderflügel, sowie violetten Anflug der breiten Submarginalbinde aller Flügel. Ferner 1 Cupha (erymanthis saturatior), dunkler als javanische Stücke), 1 Atella, 1 Pyrameis (dejeani sambalana), 4 Junonia, 2 Precis, 1 Yoma (Salamis), 4 Neptis, 2 Athyma, 1 Doleschallia, 1 Symbrenthia, 3 Hypolimnas, 2 Limenitis (procris neutra und hollandi von Sumbawa und Flores bekannt), 2 Cyrestis (nais und fruhstorferi Röber), 3 Euthalia (obsoleta, aconthea nivepicta

und adonia), 1 Tanaecia (pelea stygiana), welche Gattung hier ihre östliche Grenze hat, 4 Charaxes (Eulepis), darunter die neue Art ocellatus Fruhst., sowie die von v. Rothschild als Eulepis athamas sumbaensis und Eulepis hebe lombokiana bezeichneten Arten. Weiter 1 Ergolis, 3 Libythea (myrrha, nadina, geoffroyi), 1 Zemeros (retiarius = flegyas var.), 43 Lycaeniden, worunter einige neue Formen von Lampides und Cyaniris-Arten, Nacaduba laura Doh. (Sumba), Tarucus telicanus Lang. = plinius F., Polyommatus baeticus, Horaga privigna Fruhst. (= onychina von Java == bellula von Sumbawa) und Tajuria discalis, eine dunkle Form vom Plateau Sambalan.

Von Pierinae erwähnt Fruhstorfer: Leptosia xiphia chlorographa. grösser und dunkler als javanische Exemplare, 3 Delias, nämlich oraia Doh. (= descombesi, sambawana minerva und periboea livia, welch letztere Lokalformen auf Bali (wallacei) und Sumbawa (pagenstecheri Fruhst.) hat; 3 Catopsilia, 8 Terias, darunter lombokiana Fruhst. mit intensiv gelber Färbung, schwarzem Aussensaum der Flügelunterseite und kräftigen schwarzen Punkten; 1 Ixias (die schöne, auch auf den benachbarten kleinen Sunda-Inseln, wie Sumbawa und Sumba, vorkommende reinwardti); die schöne, auch auf Flores und Sumbawa vorkommende Huphina temena; weiter Huphina mentes Wall. (= synchroma Röber von Flores = pitys Snellen von Sumbawa), H. corva vaso Dol., die stark verbreitete Huphina naomi Wall, in zwei Formen. Weiter verzeichnet er 1 Nepheronia (valeria sundana), 5 Tachyris (albina, eurosundana — leis — sawela (— zoë Pagenst, von Sumba), lyncida, seltener pandione und leptis, welche hier die Grenze der östlichen Ausdehnung haben, während nero bereits auf den kleinen Sunda-Inseln fehlt, und Hebomoia glaucippe.

Von Papilioniden verzeichnet Fruhstorfer: Troides helena sagittatus als Lokalform und 10 Papilio-Arten, P. aristolochiae lombokensis, polytes theseus, helena palawaṇa, demolion, memnon clathratus, peranthus transiens, antiphates alcibiades. sarpedon jugans, eurypylus eurypylides und agamemnon. Die Gattung Leptocircus fehlt auf den kleinen Sunda-Inseln. Unter den Hesperiden finden sich meist gewöhnliche malayische Formen, von denen einzelne in der Färbung von Javastücken verschieden sind, wie z. B. Odontoptilum angulata mit dunkleren Vorderflügeln.

Bemerkt mag hier werden, dass die Hestia-Arten auf den kleinen Sunda-Inseln vermisst werden.

Sumbawa.

Die Insel Sumbawa (oder Sambawa nach Doherty) zerfällt in zwei nur durch einen schmalen Isthmus verbundene Hälften, deren östliche den 2600 Meter hohen, noch thätigen Vulkan Tambora trägt. Westen wird Sumbawa von der Allasstrasse, im Osten von der Sapistrasse begrenzt, durch welche sie von Flores getrennt ist Sumbawa ist fruchtbar und hat an der Nordküste grössere Ortschaften. Dohertv. welcher seine Erfahrungen über die Inseln Sumba und Sumbawa (Journ. As. Soc. Bengal. Vol. 60 p. 174, 1891) veröffentlicht hat, sammelte im östlichen Theil der Insel im Sultanate von Bima, war indess wegen schweren Regens nicht erfolgreich. Er besuchte die Berge westlich von Bima, deren Gipfel über 5000' sich erheben, welche auf der Höhe ein sehr feuchtes Klima haben und einen reichen üppigen Waldwuchs, wie er sich in ähnlicher Weise auf Sumatra und Borneo findet, der aber der heftigen Winde wegen keine grosse Höhe erreicht. Insekten dieser Bergregion fand er von indischem Charakter, jedenfalls mehr als an der Küste, gegen die Wallace'sche Ansicht, welcher dieses Element als jung eingeführt hielt.

Die Zahl der von Doherty gefundenen Lepidopteren konnte A. Pagenstecher durch Sendungen von den Herren Holz und Grelak bedeutend vermehren, wie auch Elwes und de Nicéville deren eine weitere Anzahl in ihrem oben angeführten Werke angeben.

Doherty meldete 14 Danaiden (5 Euploea), 34 Nymphaliden, 1 Libythea, 1 Nemeobine, 32 Lycaeniden, 19 Pieriden, 11 Papilioniden, 12 Hesperiden, denen ich noch 3 Papilioniden, 6 Pierinae, 4 Danaiden, 3 Nymphaliden und 2 Lycaeniden zufügen konnte, sowie eine Reihe von Heteroceren. Solche hat auch später noch Meyrick aufgeführt.

Auch Fruhstorfer berichtete über verschiedene Schmetterlinge von Sumbawa, ebenso wie Grose Smith über einige in den Nov. Zool. III. p. 75.

Sumbawa zeigt eine verarmte indische Fauna, der sich östliche Elemente beimischen. Einige prägnante Lokalformen kommen vor. welche sich mehrfach durch kräftige Entwicklung, durch dunklere Färbungen und andere leichte Abweichungen der Zeichnungen charakterisiren. Es bleibt dahingestellt, ob diese Abweichungen unter dem Einflusse der Feuchtigkeit und der üppigen, durch fruchtbaren vulkanischen Boden bedingten Vegetation oder anderer Momente entstanden sind.

Unter den Papilioniden ist ausser der auch auf Wetter vorkommenden Ornithoptera haliphron naias Doh. (socrates Stdg.) und Tr. propinqus zu nennen: P. erithonius (= demoleus sthenelinus, welche Lokalform die kleinen Sunda Inseln Alor, Larentuka, Adonara, Flores, Sumbawa und Sumba bewohnt), Pap. memnon merapu Doh. (welcher auf Flores und Adonara vorkommt und auf Sumba, wo das Weibchen etwas verändert erscheint), ferner P. aristolochiae austrosundanus, P. helenus biseriatus, P. peranthus (in der schönen, von mir beschriebenen, von Fruhstorfer als transiens bezeichneten Form), P. alcibiades, P. sarpedon parsedon, P. eurypylides Stdg. (Sumba). P. sallastius Stdg. (Wetter), P. polytes theseus, P. (canopus) umbrosus, E. agamemnon exilis.

Ausser den von Doherty aufgeführten Pieriden, nämlich Delias pasithoe var., Delias oraia (descombesi var.), Appias lyncida, Nepheronia valeria, Hebomoia glaucippe, Ixias reinwardti (welche in viel grösseren lebhaften gefärbten Exemplaren auftritt, als auf Sumba) Catopsilia pyranthe, catilla, crocale, scylla, sind hinzuzufügen: Terias blanda, harina, sari und drona, Pieris java, amalia und corva (vaso Doh.), pitys (= mentes Woll = synchroma Röber), die schöne Pieris temena. Ferner Tachyris paulina (leis Cr.), Delias periboea pagenstecheri Fruhst., D. sambawana und Eronia valeria sumbawana.

Von Euploea-Arten erwähnt Doherty Salpinx meizon (welche als Lokalvarietät der weit verbreiteten leucostictos anzusehen ist); Selinda eleusina, Calliploea sambawana, Trepsichrois dongo Doh. (= gelderi Sn.), Crastia deheeri Doh., welchen Euploea (Jsamia) atossa Pagenst. und die grosse für Sumbawa charakteristische Euploea eucala Stdg. (mit callithoe B. von Aru, mesocala Voll. von Weigeu, hansemanni von Neu-Guinea nahe verwandt) zuzufügen sind. Unter den 9 (8) Danaiden ist D. philo bislang auf Sumbawa allein gefunden worden. während die Insel andere Arten mit Lombok, einige auch mit Sumba gemeinsam hat.

Unter den Nymphaliden ragt, besonders eine Lokalform des amboinesischen Charaxes pyrrhus hervor, nämlich Charaxes (Eulepis) pyrrhus jovis. Diese Art erscheint zuerst hier als eine hellere, nach Osten hin zugleich mit leichten Zeichnungsveränderungen sich verdunkelnde Form.

In der Gattung Cethosia ist die dunkle Cethosia tambora eine für Sumbawa eigenthümliche Form, ebenso wie Limenitis hollandii.

Die von mir als Hypolimas sambawana (Ent. Nachr. 1898 p. 81) beschriebene schöne (mimetische!) Form scheint eine männliche Varietät von H. antilope (anomala?) darzustellen. Diese Form, die ich nur in wenigen Exemplaren durch meinen verehrten Freund Holz erhielt, ist durch einen überraschend kräftigen blauen Schiller ausgezeichnet, der ihr grosse Achnlichkeit mit Euploea gelderi (dongo) und melolo von Sumba, auch mit Hyp. bolina und misippus versebafft.

Cynthia arsinoë variirt ebensowohl auf Sumbawa und die Weibchen scheinen dimorph.

Stücke von Rh. sabina sind auf der Unterseite dunkler gefärbt als die anderer Orte, ebenso wie Cyrestis nais grössere, lebhafter gefärbte, dunklere Formen zeigt, entsprechend der Tendenz der Sumbawa-Falter zur Verdunkelung.

Nach Doherty soll auch die seltene von Felder zuerst von Amboina beschriebene Helcyra chionippe auf Sumbawa vorkommen.

Von Libytheinen wurde auf Sumbawa L. narina von Doherty aufgefunden, Wahrscheinlich fliegen auch dort die auf Lombok vorkommenden myrrha und geoffroyi.

Von Nemcobinen ist bis jetzt noch keine Art auf Sumbawa entdeckt, da ich indess Zemeros strigatus (kleine Lokalform von retiarius = flegyas) von Sumba nachweisen konnte, wo sie Doherty entgangen war, so ist es möglich, dass diese Art auch auf Sumbawa vorkommt, da sie auf Lombok von Fruhstorfer gefangen wurde.

Von Lycaeniden beobachten wir meist allgemeine im malayischen Archipel verbreitete Arten. Ebenso verhalten sich die Hesperiden.

Flores.

Aut Sumbawa folgt in der Kette der vulkanischen kleinen Sunda-Inseln Flores (Endeh), von ersterer durch die kleinen Inseln Kommodo und Rindja getrennt. Auf der Ostseite folgt Adonara und Solor und nach ihnen Lomblen und Pontor und darauf Alor, weiterhin Wetter.

Flores ist eine langgestreckte, im Ganzen wenig bekannte, von einem Gebirge von 1000 m Höhe durchzogene Insel, die aus tertiärem Boden mit aufgesetzten Vulkanen (im Osten) besteht, welche sich bis zu beträchtlicher Höhe erheben (Rombo 2763 m).

Auf Flores ist bereits eine geringere Entwicklung des eigentlichen malayischen Waldes zu bemerken und dornige und stachelige Bäume zeigen die Nachbarschaft Australiens an.

Von der Lepidopterenfauna von Flores wissen wir noch wenig. Die Wallace'sche Reise brachte zwar verschiedene Arten zur Kenntniss,

eine kleine Uebersicht über eine grössere Anzahl (51 Tagfalter. 18 Nachtfalter) erhielten wir indess erst von Snellen in der Tijd. voor Entomologie Bd. 34, 1896, p. 229. Dieser Autor constatirte Züge von Uebereinstimmung mit Java, mit Sumatra und Neuholland, im geringeren Grade mit Celebes und den Molukken. Auch Roeber, Beitrag zur Kenntniss der indo-australischen Lepidopterenfauna in Tijd. voor Ent., Bd. 34 (1891) erwähnt 47 Arten, darunter 16 Nachtfalter. Natürlich kennen wir hierdurch nur einen ganz geringen Theil der auf Flores vorkommenden Arten. Es werden verzeichnet: 6 Euploea, darunter Euploea gelderi (= dongo Doh. von Snmbawa), 1 Acraea (andromache, von Roeber) auch von Kabia bei Celebes erwähnt, auch auf Sumba vorkommend), 6 Danais, 1 Cyllo, 1 Atella, 1 Rhinopalpa, 1 Ergolis, 3 Diadema, 1 Mynes (doubledayi), 3 Mycalesis, 2 Yphthima, 1 Elymnias, 1 Ergolis, 1 Neptis (florensis, aceris?), 1 Charaxes, 1 Cethosia, 1 Messaras, 1 Cynthia, 1 Precis, 3 Junonia, 1 Doleschallia, 16 Lycaemiden, 17 Pieriden (darunter Pontia xiphia, Pieris pitys = mentes = synchroma) P. java, P., oberthuri Roeber (= clemanthe = naomi Wall. = amalia Sn. v. Voll. = lea Dbld. nach Snellen), P. temena Hew. Tachyris albina, T. lyneida, Ixias reinwardtii, Hebomoia glaucippe, 3 Eurema, 3 Catopsilia, 1 Eronia, ferner 4 Papilio, nämlich Pap. erithonius (sthenelinus), Pap. polytes, Pap. peranthus (phoebus Fruhst.) und memnon) und 6 Hesperiden.

Als eine neue Deliasform beschreibt Fruhstorfer Delias descombesi lydia, etwas verschieden von der von Doherty von Sumbawa beschriebenen Delias descombesi oraia, welche auch auf Lombok vorkommt.

Unter den zahlreichen bekannten westlich - malayischen Formen fallen als Vertreter einer östlichen Gattung besonders Mynes doubledayi und Acraea andromache auf. Mynes dürfte auf Flores die westliche Grenze der Verbreitung finden.

Adonara.

Ueber die Schmetterlingsfauna der Nachbarinsel Adonara finden wir in der Literatur nur wenige Mittheilungen. W. von Rothschild erwähnt Troides haliphron naias, Papilio peranthus, echidna, demoleus sthenelinus und sarpedon, ferner Eulepis athamas sumbaensis, der auch auf Lombok, Flores, Alor und Sumba vorkommt.

Grose Smith führt Mycalesis merops, Melanitis belinda und Elodina pura auf, also ebenfalls einen Vertreter einer östlichen Gattung, die hier zuerst erscheint; Fruhstorfer Callipleoa adyte sumbawana und Trepsichrois gelderi.

Ebenso besitzen wir nur spärliche Mittheilungen über Pura. Ausser Mycalesis merops, Delias oraia und Elodina pura wird Papilio peranthus aufgeführt, sowie Euploea tulliolus und Treps. gelderi.

Von Larentuka kennen wir Papilio demoleus sthenelinus und Elodina pura.

Ueber die Lepidopteren der Insel Lomblen ist mir nichts bekannt geworden.

Alor.

Ueber die Lepidopterenfauna der grösseren, nördlich von Timor gelegenen Insel Alor sind wir besser unterrichtet. Ausser zerstreuten Bemerkungen über einzelne Arten, besonders von von Rothschild und Fruhstorfer besitzen wir Listen von Roeber und A. Pagenstecher.

von Rothschild erwähnt in seinen Eastern Papilios in Novit. Zoolog. Bd. II. die nachfolgenden Papilioniden: Troides haliphron naias Doh., Papilio demoleus sthenelinus, Papilio oreon, P. canopus alorensis, P. echidna, welche sämmtlich den kleinen Sunda-Inseln eigenthümlich sind.

Roeber (Tijd. v. Ent. 1890. Bd. 34, p. 260 ff.) zählt auf: Pap. godmanni Rob. (= orëon Doh.) erithonius (= sthenelinus), Eurycus cressida, Pieris synchroma (= rachel?), Tachyris adelpha, Eurema hecabe, blanda, Catopsilia crocale, Precis timorensis, Hypolimnas bolina, Charaxes athamas, Melanitis leda, Plebejus rosimon, aelianus; Theclinesthes eremicola. Unter diesen fällt neben Pap. oreon Doh., canopus und echidna besonders der australische Eurycus cressida auf, der hier seine westliche Grenze zu finden scheint.

Pagenstecher erhielt von der Insel eine Reihe von Tag- und Nachtfaltern, über welche er in den Jahrb, des Nass Ver. f. Naturkunde 1898, p. 185 ff. berichtete. Er erwähnt: Papilio peranthus, welcher in einer von Fruhstorfer als phoebus bezeichneten Form vorkommt, Pap. oreon, Delias periboea (mit kräftigen rothen Flecken der Unterseite), Catopsilia crocale var. flava, Cat. catilla, (Männchen mit rothen Fühlern, Weibehen mit röthlichen, braunroth umzogenen Flecken der Unterseite), Cynthia arsinoe alorensis (etwas variirend und

mit dimorphen Weibchen). Junonia timorensis, lebhaft variirend, Precis ida, Rhinopalpa sabina (ebenfalls lebhaft variirend, auch auf Java von Fruhstorfer beobachtet), Doleschallia bisaltide, Eulepis (Charaxes) pyrrhus alorensis v. Rothschild und Libythea narina. Auch kommt Stictoploea lacordairi nach Fruhstorfer vor.

Die grosse Zahl der variirenden Formen ist auffallend.

b) Der Banda Bogen.

Wir gehen jetzt zur Erörterung des Banda-Bogens über, welcher von den Inseln Ombai und Wetter über Timor und die Tenimber-Inseln nach Ceram und Burn hinzieht und die Banda-See umgibt.

Die beiden Inseln Ombai und Wetter sind nicht mehr vulkanisch, sondern bestehen, ebenso wie das nordöstlich von Timor gelegene Kisser aus alten Felsarten, Schiefern mit einem Mantel von tertiärem Kalkgestein. Innerhalb dieser alten Gebirgskette verlaufen aber eine oder zwei Vulkanreihen, welche einerseits über die Insel Dammer nach der Insel Banda, andererseits weiter ausserhalb von Moa und Babber nach Ceram hinziehen. Die ersteren sind die sogenannten Südwester-Inseln, Vulkankegel, welche im Osten in ein 2000 m tiefes Meer, im Westen in die 4000 m tiefe Banda-See einsinken und in ihrer Mitte den noch thätigen Gunong Api einschliessen, welcher Vulkan sich über Banda Neira und über Gross-Banda mit seinen Muskatpflanzungen erhebt.

Die Fauna dieser Inseln ist relativ arm und von den Schmetterlingen im Ganzen wenig bekannt.

Von der Insel Wetter (nördlich von Timor) kennen wir einige Papilioniden, wie Troides haliphron naias Doh. Papilio liris wetterensis, in Lokalvarietäten auf den benachbarten Inseln auftretend, P. oenomaus subfasciatus, P. canopus hyrsielides, aristeus hermocrates, eurypylus sallastius (S. Rothschild, Nov. Zöol. II) und agamemnon exilis und sarpedon parsedon. Ferner kommt dort, wie auf Timor und Savu vor: Eulepis athamas alphius und Eulepis pyrrhus galaxia. Grose Smith erwähnt von Wetter Appias ambigua, die sonst auf Halmahera vorkommt und Appias eurosundana, von Timor bekannt, Fruhstorfer Eupl. tulliolus und sylvester jacobseni.

Röber (T. v. E., Bd. 34) zählt 26 Tagfalter auf, nämlich Pieris pitys, Tachyris albina, Tachyris paula (eurosundana verwandt), Pontia xiphia, Eurema hecabe, flora; Ixias kühni, Danais plexippus, Euploca orope, oropina (Lokalform?) jacobseni, tulliolus, Junonia erigone,

timorensis, Melanitis leda, Mycalesis mynois, Plebejus rosimon, nora, puspa, malaya, rhode. Ihnen ist zuzufügen: Charaxes pyrrhus galaxia. Auf dieser Insel zeigen sich also bereits eine grosse Zahl von östlichen Formen.

Von der Insel Dammer (Damma) im Bandabogen kennen wir: Pap. agamemnon und Pap. inopinatus, von den Tenimber-Inseln und von Babber bekannt, wo noch P. liris aberrans und Troides staudingeri, vorkommen, welcher letztere auch die Insel Loeang, östlich von Timor, bewohnt, zugleich mit Catopsilia flava, pomona und scylla.

Auf Kisser, nordöstlich von Timor bei Wetter beobachten wir: Papilio liris canescens, P. polytes, Eurycus cressida, Pieris pitys, java; Tachyris albina, Pontia xiphia, Eurema veneta, Catopsilia pomona flava, Ixias Vollenhovii, Danais limniace, chrysippus, affinis, Euploea orope, t'ethosia cyane, C. lamarckii, Cynthia arsinoë, Atella phalanta, Neptis timorensis, Plebejus rosimon, kandarpa, lysimon.

Von Letti (nordöstlich von Grosstimor) erwähnt Röber 23 Arten: Ornithoptera iris (bei haliphron), Papilio liris aberrans, P. polytes, Euryeus cressida, Pieris pitys, Tachyris albina, Pontia xiphia, Eurema venata, hecabe; Catopsilia pomona, scylla; Ixias vollenhovii, Danais chrysippus, plexippus, Euploea orope, Acraea audromacha, Cethosia cyane, Cynthia arsinoë, Atella phalanta, Hypolimnas bolina, misippus; Neptis venilia von den Molukken bekannt, und Plebejus aetherialis. Charaxes pyrrhus kommt dort in einer Lokalform lettianus vor; Euploea darchia als aga Fruhst.

Von Moa kennen wir Papilio oenomaus Gad., Papilio liris pallidus, P. canopus canopinus und echidna.

Die Banda-Inseln bilden eine vulkanische Gruppe, die nach Wallace (Mal. Arch. I, p. 408) von einer ungewöhnlich dichten und brillanten grünen Vegetation bedeckt ist. Sie schliessen einen sicheren Hafen mit durchsichtigem Wasser ein. Der Stadt Banda gegenüber liegt der fast vollkommene Kegel des Vulkans, dessen unterer Theil nur mit hellgrünem buschigem Pflanzenwuchs bekleidet ist. Der Gipfel der kleinen Insel ist aus krystallinischem Basalt zusammengesetzt, tiefer herab ist schiefriger Sandstein. Die grössere Insel hat Korallenfelsen bis zu 300 und 400 Fuss, während darüber Lava und Basalt liegt. Die Gruppe von 4 Inseln ist vielleicht das Bruchstück eines grösseren mit Ceram in Verbindung gewesenen Landes. Erdbeben sind in Banda sehr häufig, welches die Hauptmuskatnussgärten der Erde trägt. Die Fauna Banda's ist arm, aber interessant.

Von Schmetterlingen ist als characteristisch anzuführen: Papilio aegeus adrastus Feld., der seine nächsten Verwandten in Australien, Neu-Guinea und in den Nachbarinseln hat und zwei Weibchenformen aufweist. Ausser ihm kommt dort vor: Troides oblongomaculatus Goeze (helena Clerck) in typischer Form. Charaxes pyrrhus hat eine Lokalvarietät bandanensis. Verschiedene Euploea-Arten zeigen sich auf Banda durch eigenthümliche weissliche Färbung aus, so assimilata und hopfferi, welche ich von dort zugleich mit Tachyris ada, Parthenos sylvia, Doleschallia bisaltide erhielt.

Sumba.

Ausserhalb des malayischen Bogens stehen die beiden Inseln Sumba und Timor in jenem äusseren Gebirgsbogen, den man als die Grenze des asiatischen Festlandes betrachten kann (Sievers p. 281). Die südlich von Flores liegende, im Norden von einem allmählich gegen den Ocean abfallenden Gebirge durchzogene Insel Sumba ist durch die Erzeugung des Sandelholzes und durch ihre Pferdezucht berühmt geworden, aber noch wenig bekannt gewesen, bis Dohertv seinen interessanten Bericht über Land und Leute erstattete (Journ. As Soc. Bengal. Vol. X, 1891). Sumba ist von Flores durch eine tiefe See geschieden, aber mit Ost-Sumbawa durch eine Bank unter 50 bis 80 Faden Wasser verbunden, während auf der Seite von Java und Rotti wieder eine tiefe See sich befindet. Die Nordküste der Insel trägt Korallenkalk auf Sandstein: die Pfade der Eingeborenen folgen einem aufgelagerten Laterit. Dorniges Gestrüpp und scharfes Gras erschweren das Durchkommen, das Land ist im allgemeinen trocken, an einzelnen Stellen aber reich und dicht bewaldet. Das flache Tafelland im Innern ist durch tiefe Schluchten eingeschnitten. Im Westen soll ein dichter Wald sich befinden, der nach Doherty frei von Unterholz mit dichten Bäumen bestanden ist.

Seine Untersuchungen über die Fauna bringen Doherty zu der Ansicht, dass die Wallace sche Trennungslinie besser als durch die Lombokstrasse zwischen Ombai oder durch die Sumbastrasse gelegt werden sollte. Ueber die Schmetterlingsfauna, der er besondere Aufmerksamkeit schenkte, spricht er sich dahin aus, dass sich ein beträchtliches austromalayisches Element in demselben fände, indem einige papuanische und timorensische Formen darauf hinweisen. Einige Verwandtschaft besteht auch mit Sumbawa.

Eine interessante Papilio-Art, welche mit geringen Lokalformen sich von Java bis Timor ausdehnt, Pap. peranthus, wird auf Sumba durch eine völlig selbständige Art, Pap. neumoegeni vertreten.

Zehn Sumba-Formen sind nach Doherty in Sumatra durch verwandte vertreten, nämlich 6 Danaiden, 3 Pieriden und 1 Papilio. 9 Arten von Danais kommen in Sumba und 9 in Sumbawa vor und von diesen sind 6 dieselben, 3 verschieden. Zehn Arten von Euploea werden auf Sumbawa gefunden und nur 6 in Sumba. Eine Salpinx-Art ist beiden Inseln gemeinsam. Auf Sumba ist Euploea lewa vorherrschend, auf Sumbawa die javanische Selinda eleusina. Beide haben nach Doherty ihre Nachahmer.

Auf beiden Inseln tritt eine besondere Trepsichrois-Art selten auf. während diese Untergattung weiter westlich dominirt. Von Satyriden erscheint auf beiden Inseln eine nicht geäugte Form zur Zeit, wo die geäugte auf Java wegen der umgekehrten Jahreszeit vorkommt.

Doherty führt 130 Tagfalter von Sumba auf, von denen ein Theil auch auf Sumbawa angetroffen wird. Seine Aufzählung konnte ich in Folge mehrfacher durch die Güte der Herren Holz und Grelak an mich gelangten Sendungen theils bestätigen, theils noch vervollständigen (S. Jahrb. des Nass. Ver. f. Naturk., Bd. 47, 1894 und Bd. 49, 1896). Während ich in der ersten Arbeit nur eine geringe Anzahl von Arten aufführen konnte, sind in der zweiten eine ungleich grössere Zahl erwähnt und dabei auch die Arten berücksichtigt, welche Meyrick (Trans. Ent. Soc. London, 1894, p. 455), Staudinger (Iris 1891), v. Rothschild (Nov. Zool. I p. 665, H 1895) und Grose Smith (Nov. Zool, II p. 77, II p. 505 ff.) verzeichnet haben. Weitere Arten finden sich bei Grose Smith und Kirby, Rhop. Exot., sowie in den Arbeiten von Fruhstorfer (Berl. Entom. Zeitschr. 1897) erwähnt. Endlich haben die Herren de Nicéville und Elwes in der bereits oben mehrfach angeführten Arbeit den Tagfaltern Sumbas besondere Aufmerksamkeit geschenkt.

Auf Sumba entwickeln sich verschiedene Lokalvarietäten der von den Nachbarinseln bekannten Tagfalter neben indigenen Arten, von denen Pap. neumoegeni Honr. (maremba Doh.) der interessanteste ist. Verschiedene andere Papilioniden zeichnen sich durch Besonderheiten aus, so Troides haliphron naias Doh., Papilio memnon, Pap. sallatius und eurypylides.

Neben dem Gros der malayischen Arten finden sich solche, welche ihren Ursprung weiter östlich haben, wie Acraea andromacha, Papilio

oreon. Pap. canopus umbrosus, Papilio aristeus hermocrates, Melanitis constantia, Junonia timorensis. Die fast überall auf den kleinen Inseln mit Lokalvarietäten auftretenden Euploea-Arten sind auch für Sumba charakteristisch. Die auf Amboina beobachtete seltene Helcyra chionippe wird gleichfalls von Doherty aufgeführt. Eulepis athamas sumbaensis, Eulepis hebe arnoldi sind zuzusetzen.

Interessant ist eine vergleichende Liste, welche Fruhstorfer (Berl. Ent. Zeitschr. 1897, p. 126 ff.) für die beiden Gattungen Danais und Euploea in ihrem Auftreten auf den drei Inseln Lombok, Sumbawa und Sumba gegeben hat. Ich gestatte mir dieselbe hier zu reproduciren.

L o m b o k		Sumbawa	Sumba	
Danais partita		partita	partita? (laratensis)	
« hegesippinus		hegesippinus	litoralis	
« erebus		erebus (haruhasa)	taimanu	
« hamata		hamata	hamata	
« conjuncta		limniace	limniace	
« donia			limniace donia	
« orientis		orientis	orientis	
			oberthuri	
« juventa		juventa	kambera	
· ·	_	vulgaris?		
		philo	-	
Euploea		eucala Stgr.		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	meizon Doh.	meizon Doh.	meizon Doh.	
«	eleusina	eleusina		
«	sambawana	sambawana	sumbana	
«	lacordairi	lacordairi	melolo	
«	dongo	dongo	elwesi	
«	sepulchralis	sepulchralis	palmedo	
«	de heeri	de heeri	lewa	
e.	suavissima	Tronga spec.		
«	pinvilli	Penoa sp.		
«	eindthoveni	eindthoveni		
«	atossa Pag.	atossa Pag.		
*	atossa rag.	atossa rag.		

Unter den Papilioniden Sumbas tritt Ornithoptera haliphron naias Doh, (socrates Stdgr.) als interessante Lokalvarietät hervor, die indess auch auf Sumbawa, Adonara, Flores und Wetter vorkommt. sonstigen Papilio-Arten sind vorwiegend indomalayisch, jedoch mit einem starken Lokalcharakter, der sich bei P. demoleus pictus und noch mehr bei P. eurypylides und sallastius ausspricht, sodass man die beiden letzten Formen auch als Arten aufführen kann. Dazu treten östliche Formen, wie P. oreon und canopus. Specifisch für Sumba ist bereits genannte eigenthümliche schöne Art P. neumoegeni Honr. 11 auf Sumba vorkommenden Arten kommen 8 auch auf Sumbawa vor. 3 nicht (neumoegeni, oreon, hermocrates), von denen die beiden letzteu sich indes auch auf den kleinen Inseln der Nachbarschaft finden. Von 17 Pieriden sind nur 5 bis jetzt nicht auf Sumbawa gefunden: Ixias venilia, Delias fasciata, H. glaucippe, Tachyris zoë (agave) und scylla. Auch die schöne auf Sumba an Grösse und im weiblichen Geschlecht in der mehr oder weniger ausgeprägten schwärzlichen und gelblichen Färbung der Oberseite abändernde P. julia kommt auf Sumba vor, während ich von Sumbawa nur die Localform temena erhielt. Exemplaren von julia von Sumba ist die Grundfarbe der Unterseite der Hinterflügel rein citrongelb (nicht röthlich, wie bei julia), ebenso wie das Gelb der Vorderflügelspitze. Delias fasciata scheint für Sumba charakteristisch zu sein. Von Belenois java erwähnt Fruhstorfer eine Aberration magniplaga. Huphina eirene Doh, ist wohl = naomi Well.

Von den von Sumba bekannten Nymphaliden (32 nach Doherty), unter denen Charaxes pyrrhus scipio neben Eulepis hebe arnoldi hervorragt, scheinen fast alle auf Sumbawa vorzukommen. Mehrere zeigen Localcharakter, so Cethosia narmada, die mit Cethosia tambora von Sumbawa verwandt ist. Ferner Limenitis procris, welche kleiner ist als indische Exemplare und verschmälerte weisse Binde zeigt, u. A., von denen zu nennen sind die unten rothbraune C. arsinoë, Junonia atlites, ocyale, erigone und timorensis, Cyrestis nais, Symphaedra aegle. Von Satyriden verzeichnet Doherty 8 Arten, von Elymnias nur eine. Von der Gattung Libythea findet sich myrrha und geoffroyi. Von der Familie der Nemeobinae ist die Gattung Zemeros mit strigatus Pag. (= retiarius Grose Smith) vertreten.

Die Lycaeniden (16 nach Doherty) und Hesperiden (14) sind zumeist beiden Inseln Sumba und Sumbawa gemeinsam und stellen überhaupt verbreitete Arten dar. Ueber die Nachtfalter handelt meine oben angegebene Arbeit.

Zwischen Sumba und Timor liegen die beiden Inseln Savu und Rotti, über deren specielle Lepidopterenfauna nur einige spärliche Mittheilungen bekannt sind. Fruhstorfer erwähnt von Savu eine Pieris teutonia (peristhene) savuana, deren Vorkommen dortselbst als einer sonst östlichen Art interessant ist. Es dürften sich noch mehrere australische (papuanische) Elemente auf diesen Inseln finden, welche jedenfalls, namentlich Rotti, in ihrer Fauna Timor am nächsten kommen.

Timor.

Die grosse, theils unter holländischer, theils unter portugiesischer Herrschaft stehende Insel Timor ist mit Sumba durch die kleinen Inseln Rotti und Sayn, die wir bereits erwähnten, in Verbindung, welche Inseln aus älteren Gesteinen zusammengesetzt sind, als die des malayischen von Sumbawa bis östlich Flores reichenden Bogens. Timor besteht aus alten Schiefern und alten Eruptivgesteinen, während vulkanische Spuren fehlen. Die Insel hat kein hervortretendes Gebirgssystem, aber an den Rändern Erhebungen, so an der Südküste den 3600 Meter hohen Gunang Alas. Active Vulkane besitzt sie nicht. Sie ist regen- und waldarm, der vorkommende Wald weicht von dem der übrigen Inseln ab, er besteht vielfach aus Casuarinen und Eucalypten, ohne Unterholz, hat aber bereits einen australischen Charakter: Ferner finden sich Akazien und Sandelholz zerstreut. Grobe und dürftige Gräser wachsen unter ihnen auf dürren Hügeln, üppigere Sträucher nur an feuchten Stellen (Wallace, Mal. Arch. 1, p. 11). Fächerpalmen kommen zahlreich vor. Eine 300 Meter weite offene See trennt Timor von Australien, doch war es wahrscheinlich früher enger mit ihm verbunden, was eine untermeerische Bank wahrscheinlich macht, die sich der ganzen Nord- und Westküste Australiens entlang erstreckt, und sich bis auf 20 Meilen der Küste von Timor nähert. Indess fehlen auf Timor charakteristische Vögel und Insekten, sie sind im Ganzen mehr indisch, wiewohl viele gemeine Formen sich nicht finden.

- v. Rothschild erwähnt 11 Arten Papilioniden als auf Timor vorkommend:
 - 1) Troides plato Wall.,
- 2) Papilio liris Godart. welcher in Spielarten auf den benachbarten kleinen Insel Wetter (wetterensis), Kisser (senescens), Letti und Moa (pallidus). sowie Tenimber und Babber (aberrans) sich findet,

- 3) Papilio oenomaus Godart, als solcher noch auf Moa und als oenomaus subfasciatus von Wetter,
- 4) Papilio canopus Wastw., der als canopus hypsicles auf den neuen Hebriden, als canopus canopinus auf Moa, als hypsiclides auf Wetter, als canopus vollenhovii auf Timor, als canopus alorensis auf Alor und canopus umbrosus auf Sumbawa fliegt,
- 5) Papilio pericles Wall, zugleich auf Wetter und den Tenimber-Inseln vorkommend und als eine mit der grünen peranthus sehr nahe verwandte blaue Form zu dem östlichen ulysses von den Molukken hinüberleitend,
 - 6) P. helenus in der bei Sumbawa erwähnten Form biseriatus v. R.,
- 7. P. echidna, von den übrigen kleinen Sunda-Inseln Wetter, Alor, Adonara und Moa bekannt,
- 8) P. aristeus hermocrates, welcher auf den Philippinen, Borneo, Sumatra, Malacca, Indien und Wetter gefunden wurde,
- 9) P. polytes theseus = polyphontes de Haan, mit der weiblichen Form timorensis,
 - 10) P. sarpedon parsedon (Wetter, Adonara) und
- 11) P. agamemnon in der Form exilis, wie er auf Flores, Sumba, Sumbawa, Wetter, Dommer und den Tenimber-Inseln vorkommt.

Forbes hielt sich bei seiner malayischen Reise ebenfalls längere Zeit in Timor auf, fand aber wenig Schmetterlinge. Zusammenhängende Sammelberichte haben wir über Timor nicht. doch erwähnt Röber (Beiträge in Tijd. v. E. Bd. 34) folgende Arten: Pap. polytes, Pieris java; Pontia xiphia; Eurema venata, hecabe, blanda; Catopsilia pomona scylla; Ixias vollenhovii; Danais limniace, affinis; Euploea hyems; Junonia erigone; Neptis timorensis; Lycaena plinius, actherialis, baeticus, zum grossen Theil also weit verbreitete malayische Arten, denen einige östliche Formen beigemischt sind. Als solche sind noch aufzuführen die eigenthümliche Cethosia lechenaulti, Charaxes pyrrhus galaxia und Pieris laeta.

Grose Smith führt noch Appias austrosundana, Appias ambigua, Neptis timorensis und Mycalesis persa auf (N. Z. II 75), deren Artrechte freilich nicht ganz sicher erscheinen, ferner (Rhop. Exot.): Delias splendida und Delias dohertyi, Fruhstorfer Euploea sylvester.

Auf Timor tritt die im Westen sonst allein auf Nias gefundene östliche schöne Lycaeniden-Gattung Hypochrysops mit policletus zuerst auf, um auf den Nord- und Süd-Molukken, den Aru-Inseln, Neu-Guinea und den Salomons-Inseln zahlreiche Vertreter zu finden (S. Hamilton H. Druce in Trans. Ent. Soc. 1891, p. 180 ff.).

Die Tenimber-Inseln.

Die Tenimber-Inseln liegen südlich vom Bauda-Archipel, südöstlich von Aru und östlich von Timor. Sie sind aus Korallenkalk
und tertiären Schichten zusammengesetzt und sehr flach, sollen aber
einen 600 Meter hohen Vulkan haben. Sie bilden mit Sumba, Timor
nnd weiterhin Ceram und Buru einen äusseren Gebirgsbogen, welcher
als die Grenze des asiatischen Festlandes betrachtet wurde. Die bedeutendste der von Malayen und Papuas bewohnten Inseln ist Timorlaut.

Forbes (Wanderungen eines Naturforschers im Mal. Arch. II. p. 59) hat diese Inseln besucht, die von niedrigem Buschwerk mit stachligem Unterholz besetzt sind, auch offene Wälder mit hohen Bäumen Das Thierleben ist ärmlich. Die Insekten zeigen nach ihm ein Ueberwiegen der Formen des westlich gelegenen Timor, der östlichen Aru-Inseln und Neu-Guinea und eine leichte australische Färbung. Eine Uebersicht der von Forbes gesammelten, von Butler (Proc. Zool. Soc. 1883, p. 365) beschriebenen Falter findet sich in dem Reisebericht von Forbes (Mal. Arch.). Es werden anfgeführt: Chanapa sacerdos (sonst von Nord-Australien bekannt), Calliploea visenda (von Timor bekannt), Salatura laratensis (Java), Hypolimnas forbesi (Aru), Precis expansa (Timor), Catachrysops petara (Massouri), aelianus (Ostindien), Delias timorensis (Timor), Terias maroensis (Kangra), T. laratensis (Lifu), Appias albina (Amboina), Appias clementina (Amboina). Belenois consanguinea (Timor, pitys aff.). Papilio aberrans (Timor), Papilio inopinatus.

Von Nachtfaltern werden 6 Arten aufgeführt, die nicht ohne Interesse sind: Diludia casuarinae (Sydney). Ercheia dubia (Rockhampton), Lagoptera honesta (Ostindien), Lyssidia goldei (Australien), Pinacia molybdaenalis (Indien) und Hymenia fascialis (Indien).

Wir finden also eine bedeutend gemischte Fauna bereits unter den wenigen (20) aufgeführten Lepidopteren. Weitere Mittheilungen gaben Kirsch (Butterfl. of Timorlaut in Proc. Zool. Soc. London, 1885, p. 275—277), welcher vier Arten als Nachtrag zu Butler's Aufzeichnung angibt, darunter 1 Ornithoptera (riedeli), 1 Athyma, 1 Dia-

dema; ferner Holland (on a small coll. of Butl. of Timorlant in Ent. News Vol. V u. 2, p. 39) über 12 Arten und v. Rothschild, bei dem wir in Novit. Zool. II als Bewohner der Tenimber-Inseln von Papilioniden aufgeführt finden: Troides riedeli, Papilio inopinatus (auch auf Babber und Wetter), Pap. pericles (von Timor und Wetter), Pap. polydorus tenimberensis und Pap. agamemnon exilis. Roeber führt von Timorlaut auf: Pap. liris aberrans, Pap. inopinatus, Delias timorensis, Pontia xiphia, Eurema hecabe, Hebomoia timorensis. Danais plexippus laratensis, D. affinis, Euploea sacerdos (Lokalform von corinna), eurypon, visenda, die indigene Art compta, Junonia erigone (variabel), Lycaena aetherialis, Tagiades japetus.

Von Grose Smith wird noch aufgeführt: Neptis dohertyi und von v. Rothschild als interessante Lokalform Eulepis pyrrhus seitzi.

Die Key-Inseln.

Die Kei- (Key-, Ké-) Inseln können als Fortsetzung der Insel Timorlaut nach Nordosten gelten. Die grösste Insel ist aus Korallenkalk und aus vulkanischen Gesteinen aufgebaut und wird von einem 600 bis 900 Meter hohen Gebirge durchzogen. Die kleinen Key-Inseln bestehen aus Korallenkalk, eine weitere hat einen Kratersee und häufige Erdbeben. Wald bedeckt die Insel von den steilen Küsten bis auf die Berge herauf.

Der zerrissene Charakter der Oberfläche der Insel bewirkt nach Wallace Mangel an guten Pfaden. Blumen sind spärlich bis auf einige Orchideen, dabei finden sich baumartige Lianen.

Nach Martin's Annahme liegt westlich von Gross Key und im Nordwesten von Timor die natürliche Grenzlinie zwischen den zu Asien zu nehmenden Key-Inseln und den zur australischen Sphäre (Neu-Guinea) gehörigen Aru-Inseln. Zwischen beiden liegt ein tiefes Meer.

Ueber die Ké-Inseln und ihre Tagfalterfauna besitzen wir eine Liste von de Nicéville und Kühn (An annotated list of the butterflies of the Ké Isles im Journal Asiat. Soc. of Bengal. Vol. 97, part II, u. 2, 1898). Sie bezeichnen die Insektenfauna der Inseln, auf welchen die Regenzeit vom December bis April, die Trockenzeit von Juli bis November herrscht, als arm. Doch zeigen sich einige endemische Arten.

Im Ganzen berichten sie über 128 Arten und glauben, dass damit die Fauna ziemlich erschöpft war. Sie setzt sich zusammen aus: 1 Hestia, 5 Danais, 1 Tellervo (Hamadryas), 6 Euploea, nämlich eurypon, sacerdos Btlr., sonst von Timorlaut bekannt, callithoë, hopfferi, Feld., visenda Btlr. (Timorlaut), assimilata Feld. Diese bilden 4 interessante Gruppen, von denen die erste, aus eurypon, hopfferi und assimilata gebildet, sich durch weissliche Färbung, mit der sie den Weibchen von Hyp. polymena und hewitsoni gleichen. auszeichnet. Ferner erwähnen sie 2 Mycalesis, 1 Yphtima, 1 Hipio (constantia), 1 Elymnias, 1 Cupha, 1 Atella, 2 Cethosia (cydalima und lamarckii), 1 Cynthia, (cycnia), 2 Precis, 4 Junonia: expansa (= erigone), orithyia, villida, timorensis, 4 Neptis, 3 Hypolimnas, 1 Parthenos, 1 Euthalia (aeropus), 1 Salamis, 2 Doleschallia, 1 Charaxes (pyrrhus keianus), 1 Libythea (antipoda), 40 Lycaeniden (darunter 1 Pseudodipsas, 4 Thysonotis, 2 Lycaenesthes, 1 Polyommatus (baetica), 1 Liphyra. Von Pierinae werden aufgeführt: 1 Leptosia, 1 Elodina, 1 Catopsilia, 3 Terias, 4 Appias (lyncida, celestina, clavis = ada, albina), 1 Huphina rachel = pitys Godt). Von Papilioniden: 1 Ornithoptera (Troides poseidon Doubl.) und 10 Papilio: polydorus thessalia, fuscus rotalita, albinus thomsonii, aegeus ormenus, aegeus keianus, deiphobus (? hypoxanthus), euchenor, codrus, eurypylus melampus, sarpedon choredon und agamemnon argynnis. Von Hesperiden 20 Arten, darunter 1 Tagiades, 1 Ampittia, 2 Notocrypta, 3 Telicota, 7 Padraona, 3 Baoris, 3 Hasora, 1 Badamia.

In diesen Zahlen sind auch die von Roeber (Tijd. voor Ent. Bd. 1890), Butler (Annal. Mag. Nat. Hist. Vol. XIII, p. 188, 1884) und Ribbe (Iris II, p. 187, 1889) von Kei erwähnten Arten mit aufgezählt.

In den Stamm von westlich malayischen Arten mischen sich demnach in ansehnlicher Zahl östliche Arten (Molukken, Neu-Guinea, Australien) und in modificirten Formen. Tenaris-Arten, welche auf den Süd-Molukken und den Aru-Inseln sich finden, fehlen. Interessant sind die albinistischen Abänderungen, welche manche Arten, wie Euploea-(assimilata, hopfferi) und Hypolimnas-Arten (alimena) erleiden, ähnlich wie wir dies bei Banda-Exemplaren beobachten.

Die Molnkken.

Die Inseln Ceram und Buru liegen auf den äusseren Gebirgsbogen und bestehen aus krystallinischen Schiefern und alten Eruptivgesteinen auf der Südseite und tertiärem Kalk auf der Nordseite.

Sie sind gebirgig (Ceram bis 3000 Meter) und mit dichtem Wald bekleidet.

Vor dem Ceram durchziehenden, eine strenge Scheide bildenden Gebirgsrücken liegt die altbekannte Insel Amboina, welche sich im Salahutti erhebt und ihr zur Seite die als Uliasser-Inseln bekannten kleinen Eilande Saparna, Haruku und Nusalaut hat. Man rechnet die genannten Inseln (incl. der bereits erwähnten Insel Banda) zu den Südmolukken, während man die nördlicher gelegenen Inseln Obi, Batjan, Mangioli, Makian, Ternate, Tidore, Halmahera (Gilolo) und Morotai als Nordmolukken bezeichnet. Halmahera besteht, wie Obi, aus alten Schiefern, dagegen sind die westlich davon gelegenen Inseln vulkanischer Natur, hoch und bewaldet.

Ein 1500 Meter tiefes Meer scheidet die Molukken von Celebes; Buru aber ist durch einen Sockel mit den zu Celebes sich annähernden Sula-Inseln verbunden.

Die Molukken besitzen ein höchst gleichmässiges Klima, sind reich an Regen, der nach Osten hin abnimmt — auf Amboina 400 cm. Sie sind stark bewaldet, namentlich im Innern, an der Küste sind zumeist Ebenen mit grossem Grase.

Buru und Amboina haben im Juli, August und September eine zwei- bis dreimonatliche Regenzeit, wie in Java. Zur selben Zeit hat die Südseite der Molukken mit dem Nordostpassat heftige Regengüsse, während der Nordwestmonsun wahrscheinlich in Folge der Oberflächengestaltung Trockenheit bringt.

In der Fauna mischen sich indisch orientalische Typen mit solchen von Neu-Guinea.

Die Süd-Molukken.

Ceram.

Während Wallace auf Ceram wenig erfolgreich hinsichtlich des Lepidopterenfangs war, nennt C. Ribbe (Vortrag im Dresdener Verein für Erdkunde 1890) diese Insel ein beispiellos erfolgreiches Land für Insektensammler. Sie ist reicher noch als die von Alters her hierin berühmte benachbarte kleine Insel Amboina, von der sie indess nicht wesentlich verschieden ist.

C. Ribbe gibt eine interessante Schilderung über Land und Leute (Iris 1889, p. 187 ff) der westlich von Neu-Guinea zwischen 147° und 151° östlicher Länge und zwischen 2° 43 und 3° 53 süd-

licher Breite liegenden gebirgigen Insel. Sie wird von einer Centralkette durchzogen, während längs des Meeres bis 2000 Fuss breite fruchtbare, mit üppigem Urwald bewachsene Ebenen liegen. Ost- und Westmonsun sind nicht so scharf getrennt, wie auf den Sunda-Inseln, und Ceram erfreut sich eines angenehmen Klimas. Freilich kommen Erdbeben und Fluthwellen vor. Wenn an der Südküste Regenzeit ist, herrscht an der Nordküste trockener Monsun. Die Thierwelt ist reicher als auf Amboina. C. Ribbe sammelte in Illo am Südstrande von Ceram unter sehr günstigen Verhältnissen und war hierin seinen Vorgängern Wallace, von Rosenberg und Holz weit überlegen. Er fing täglich etwa 150 Schmetterlinge, von denen 150 Tagfalterarten bekannt sind. Es zeigten sich die Grenzen des Urwaldes als die besten Fangplätze, wie die Uebergangsperiode von der trockenen zur Regenzeit die beste Zeit war. Nur wenige Gattungen waren während des ganzen Jahres zu finden. Einige Gattungen (Eurema, Catopsilia, Lycaena) scheinen verschiedene Generationen zu haben. Uebergangszeit in grossen Mengen auftretenden Arten haben nur eine kurze Flugzeit. Von 150 Arten kommen etwa 100 auf Ceram und Neu-Guinea gleichmässig vor, während von den übrigen 50 viele als Varietäten anzusehen sind. Von 250 Lepidopteren kommen 90 auf Australien vor und 40 als Varietäten. Auf den Fidschi-Inseln finden wir noch 30 aus der Ceramfanna. In Celebes kommen von 250 Ceramschmetterlingen 62, auf Java 46, auf Sumatra 39, Borneo Malacca 30, Vorderindien 28, Ceylon 26, im Himalaya 26, Südchina 29, Sikkim 6, Europa 6, Madagascar 7, Afrika 11, Centralamerika 3 vor.

C. Ribbe (Iris 1889) verzeichnet 3 Ornithoptera, 12 Papilio, 20 Pieriden, 7 Danais, 9 Euploea, 18 Nymphaliden, 3 Morphiden, 8 Satyriden, 2 Libytheiden, 32 Lycaeniden und 19 Hesperiden. Unter den angeführten finden sich die grössten und schönsten Schmetterlinge der Molukken nicht allein, sondern des ganzen malayischen Faunagebietes, wie priamus, ulysses, gambrisius, euryalus, pandarus, erminea, pyrrhus u. A.

Von den Papilioniden sind zu erwähnen: die 3 Troides-Arten priamus, hippolytus und oblongomaculatus, die Papilio-Arten polydorus, fuscus, alphenor, ulysses, deiphobus, der von Ribbe nicht erwähnte lorquinianus philippus, gambrisius. aristeus, sarpedon, eurypylus, mac-

farlanei, agamemnon und codrus. Leptocircus fehlt. Unter den Pierinen ist Delias duris und echidna für Ceram eigenthümlich, während isse, caeneus und dorimena auch auf Amboina vorkommen, erwähnt noch 3 Eurema, die weisslichen Tachyris ada, albina, albata und zoë und die bunten liberia und placidia. Pieris zeigt nur aspasia und rachel, Eronia die östliche Art jobaea, Catopsilia die beiden Formen crocale und pomone, Hebomoia die schöne leucippe. Hestia zeigt idea und die Aberation aza, Danais 6 Arten: claviger, leucoptera, ismare, cratippus, philene, lutescens, Euploea 9; climena, sepulchralis, melina, melancholica, anthracina, duponcheli, plateni, nemertes, phaenarete, Unter den Nymphaliden sind viele hervorragende Falter zu nennen: die schöne Cethosia cydippe, Cynthia arsinoë mit ihrem verschiedenfarbigen Weibchen, 1 Messaras, 2 Atella, 1 Symbrenthia, 1 Junonia, 1 Precis. 2 Doleschallia, 4 Cyrestis, nämlich hylas, thyonneus, paulinus und v. laelia, 4 Hypolimnas mit misippus, die in dem weiblichen Geschlecht ungemein abändernde bolina, der überaus schönen pandarus, sowie antilope und alimena. Parthenos hat eine Art, die bekannte lokal abändernde sylvia, Limenitis die seltene staudingeri. Von Neptis finden die Arten heliodora und venilia ihre westliche Grenze. zeigt aeropa; Apaturina, die hier auch ihre westliche Grenze hat, die schöne erminea, ebenso Dichorragia den seltenen ninus, Charaxes die grossen Arten enryalus und pyrrhus. Die auf Buru ihre westliche Grenze habende Gattung Mynes tritt mit doubledavi Wall, auf. Morphiden haben drei Vertreter in Tenaris urania, macrops und dimona. Lethe tritt mit arete. Melanitis mit velutina Feld, crameri und constantia, deren Artrechte freilich nicht ganz feststehen, sowie mit leda auf. Mycalesis hat 2, Elymnias 1 Art. Libythea zeigt geoffroyi, var. ceramensis, sowie narina. Unter den Lycaeniden ragen neben den schönen Plebejus euchylas und danis besonders Pseudodipsas gracilis, Hypochrysops anacletus und polycletus, Sithon isabella, Curetis thetis und mehrere Amblypodia-Arten hervor. Von Hesperiden sind die grossen Chaetocneme corvus (ceryntus) und verschiedene Ismene-Arten besonders zu erwähnen.

Von den Heteroceren Cerams nach der Ausbeute Ribbe's verzeichnete A. Pagenstecher in der Iris 1885, p. 41, allerdings nur 82 Arten, welche Zahl diesen Theil der Lepidopterenfauna natürlich nur zu einem ganz geringen Theil umfasst.

Amboina.

Die kleine, 20 qm grosse, in zwei Hälften getheilte, südwestlich von Ceram liegende Insel Amboina (3º 41' S. Br. und 128º 10' östl. Länge ist seit Linné bereits durch ihre Insektenfauna berühmt. Wallace hat ihr ein begeistertes Loblied gesungen und die Vögelund Insektenfauna als eine der bemerkenswerthesten und schönsten der Erde bezeichnet. Die Insel ist gebirgig, meist gut bewässert, von üppigen tropischen Wäldern bekleidet, leider aber auch öfteren Erdbeben ausgesetzt. In ihrer Fauna ist sie derjenigen von Ceram fast völlig gleich, doch fehlen einige auf Ceram vorkommende Arten. Bleeker, welcher in seiner Reise nach der Minnahassa und dem Molukk'schen Archipel 65 Arten verzeichnete, haben wir Doleschall, welcher 1862 bereits 109 Tagfalter angab, durch Felder (Lep. Amboin. Wien 1860, sowie in seinem Lepidopteren der Reise Novara), Oberthur (Lep. Oceanien, 1880) Butler, Challenger's Expedition, hauptsächlich durch A Pagenstecher (Jahrb. des Nass. Ver. f. Naturk. 1884 mit 160 Arten Tagfaltern und 1888 mit 190 Arten und 521 Arten von Nachtfaltern) die Lepidopterenfauna so genau kennen gelernt, wie von irgend einem Theil der Erde. Mir standen dabei die umfangreichen Sammlungen meines verehrten Freundes, des kgl. niederl. Hauptmanns a. D. Holz, zu Gebote, welche er mir zur Verfügung zu stellen die Güte hatte.

Die auf Amboina zu findenden Arten scheinen zum grössten Theil auch auf Ceram, wie auf den benachbarten kleinen Inseln, den als sogenannte Uliasser bekannten Eilanden Saparua, Harokoë und Nussalaut mehr oder weniger häufig vorzukommen. Namentlich scheint Saparua einige grössere Arten in höherer Zahl zu beherbergen, als Amboina selbst, so P. gambrisius. Hebomoia leucippe u. s. w.

Amboina ist ganz besonders ausgezeichnet durch die Menge der auf ihr, einer verhältnissmässig kleinen Insel, vorkommenden grossen und schönen Arten aus den Gattungen Ornithoptera, Papilio, Pieris, Hebomoia, Charaxes, Diadema, Apaturina, Alcidis und Anderen. Solche scheinen sich an einzelnen Punkten der Insel öfters in so überraschender Weise zu vereinigen, dass sie ein wesentliches Moment abgeben, wie dies Mohnike (Pflanzen- und Thierwelt im Malayischen Archipel, p. 675) von Hitu und von dem an der inneren Bai von Amboina

gelegenen Küstenort Halong, von einem Wasserfalle Batu gantong genannt, erwähnt. Von Ende April bis Anfang August konnte er dort nicht selten Hunderte der prächtigen Ornithoptera priamus beobachten.

Neben den bei Ceram genannten Papilio-Arten, welche beinahe sämmtlich auf Amboina beobachtet wurden, sind die schönen Delias-Arten isse, coeneus, dorimene zu nennen. Die Gattung Tenaris hat nur einen Vertreter auf Amboina, T. urania; Helcyra chionippe kommt überaus selten dort vor. Als östliche Arten treten auf: Acraea andromache, Libythea geoffroyi, verschiedene schöne Lycaeniden, wie Arrhopala- und Hypochrysops-Arten. Die Gattung Mynes fehlt auf Amboina; Charaxes (Eulepis) zeigt die prachtvolle Art euryalus und die Stammform Eulepis pyrrhus, welche auf den Nachbarinseln bis Sumba westlich und den Salomonsinseln östlich in einer fast auf jeder Insel veränderten Tracht erscheint. Hypolimnas pandarus ist eine wesentliche Zierde der Insel und Hypolimnas bolina Weib erscheint in einer ganzen Reihe von wechselnden Farbenvarietäten. Athyma eulimene, Dichorragia ninus, sowie Neptis heliodora und venilia sind weitere Zierden der Fauna der Insel, wie auf Ceram.

Von Hestia konnte ich 2 Arten, von Danais 9, Euploea 7, Hamadryas 1 (2), Lethe 1, Melanitis 2, Mycalesis 7, Yphtima 1, Elymnias 1, Tenaris 1, Acraea 1, Cethosia 2, Cynthia 1, Messaras 3, Atella 2, Symbrenthia 1, Junonia 3, Precis 1, Rhinopalpa 1, Doleschallia 1 (2), Cyrestis 2, Hypolimnas 5, Parthenos 1, Neptis 1, Athyma 2, Symphaedra (Lexias) 1, Apaturina 1, Dichorragia 1, Helcyra 1, Nymphalis 2, Libythea 1, von Lycaeniden 65 verzeichnen, darunter 4 Hypochrysops und 11 Amblypodia neben anderen schönen Arten. Elodina hat 1, Eurema 2, Picris 2, Tachyris 6, Delias 3, Catopsilia 1, Hebomoia 1 Art (die schöne leucippe). Ornithoptera hat 3, Papilio 12 und die Hesperidae 27 Arten zu verzeichnen.

Unter den Nachtfaltern sind ebenfalls auffallende und bemerkenswerthe Formen, namentlich unter den Sphingiden, Saturniden, Cossiden, Nyctalemoniden.

In die indische Fauna mischen sich viele Arten, die auf Neu-Guinea hinweisen.

Die Uliasser-Inseln, Saparua, Haroekoe, Nussalaut.

Die Uliasser-Inseln haben eine fast gleiche Schmetterlingsfauna, wie Ceram und Amboina. Kukenthal fand die auf Amboina noch nicht beobachtete, aber von Batjan, Celebes und Halmabera bekannte Acrophthalmia chione dortselbst. Er brachte sonst noch mit: Troides helena Cl. (oblongomaculatus), Pap. polydorus, gambrisius, ulysses, deiphobus, eurypylus, agamemnon, codrus.

Buru.

Die Insel Buru liegt westlich von Ceram und Amboina und östlich von Celebes unterm 3°18 bis 3°50 S. Br. nnd 126 ° bis 127°15′ östl. Br. Sie ist eine der grössten der Molukken (3487 engl. Quadratmeilen). gebirgig im Innern, wo sich der Tomahoe bis zu 8529′ über die See erhebt. Die Küste hat alluviale, vielfach sumpfige Ebenen. Die Insel ist wasserreich, mit Wald bedeckt. in tieferen Lagen mit Grasland, fruchtbar und mit einer reichen Flora geschmückt.

Nachdem schon d'Urville (Voyage de l'Astrolabe) dort ähnliche Thiere gefunden hatte, wie auf der nahe bei Neu-Guinea liegenden Insel Waigen (25 Lepidopteren in 23 Arten), welche von Boisduval bearbeitet wurden, und Bleeker (Reis door de Minnahassa en de Molukksche Archipel) eine kleine Sammelliste über 4 Papilioniden. 2 Pieriden, 15 Nymphaliden, 1 Satyride und 3 weitere Tagfalter gegeben, Wallace und Forbes kurze Mittheilungen über die Insel mitgetheilt hatten, sind in der neuesten Zeit von zwei verschiedenen Seiten Sammellisten über die von Doherty auf Buru gefundenen Lepidopteren gegeben worden, so von de Nicéville (»on a small collection of butterflies from Buru in the Moluccas« in Journ. As. Soc. Beng. Vol. 67, 1898, p. 308 ff.) und von W. J. Holland (The Lepidoptera of Buru in Nov. Zool. Vol VI, p. 54, 1900). Die von Doherty gefangenen Arten zeigen eine nahe Beziehung der Fauna von Buru zu der von Amboina.

Während de Nicéville nur über 93 Arten berichtet, zählt Holland deren 149 auf, scheint also den grösseren Theil der Dohertyschen Ausbeute, welche auch viele Nachtfalter enthielt, erhalten zu haben. Ich folge daher hier dem Berichte Hollands. Darin werden erwähnt: 1 Hestia, 1 Radena, 1 Tirumala, 1 Nasuma, 1 Anosia, 1 Limnas, 1 Salatura, 1 Ravadeba, weiter 1 Vadebra (dohertyi-climena?), 1 Gamatoba, 1 Batanga (duponcheli), 1 Euploea, 1 Calliploea (infantilis), 1 Salpinx (buruana = nemertes Hb.), 1 Stictoploea, 1 Hamadryas.

Von Satyrinen wird erwähnt: 1 Lethe, 4 Melanitis, 1 Elymnias (viminialis = vitellia?), von Morphinae: 2 Tenaris (urania und buruensis

Forbes), von Nymphalinen: 2 Cethosia (cydippe und buruana = biblis), 1 Cynthia (dejone), 1 Messaras, 1 Atella, 1 Symbrenthia, 2 Junonia (erigone und atlites), 1 Precis (hellanis), 1 Yoma (Salamis), 2 Doleschallia (bisaltide und melena), 2 Cyrestis (thyonneus und paulinus), 5 (4) Hypolimnas, 1 Parthenos, 3 Neptis, 1 Athyma (eulimene), 1 Symphaedra, 1 Dichorragia, 1 Apatura, 1 Eulepis (pyrrhus buruanus), 1 Mynes (dohertyi). Weiter wird erwähnt: 1 Libythea (narina) und von Lycaeniden 2 Gerydus, 1 Spalgis, 1 Holochila, 1 Hypochryrops (anacletus), 1 Pithecops, 1 Megisba, 2 Cyaniris, 2 Zizera, 2 Lycaenesthes, 1 Talicada (buruana), 1 Everes, 8 Nacaduba, 2 Jamides, 6 Lampides, 3 Catochrysops, 1 Amblypodia, 3 Arrhopala, 1 Hypolycaena, 1 Deudorix, 1 Bindahara, 1 Hypochlorosis.

Von Pieriden finden wir eine Elodina, 4 Eurema, 6 Appias (buruensis = fatima?, jacquinoti, ada, paulina, albina, eliada), 1 Huphina (jaël = olga Esch.), 3 Delias (philotis, echo und rothschildi (= dorimene var). 1 Eronia, 2 Catopsilia, 1 Hebomoia (leucogynia Wall. = leucippe var). Von Papilioniden zählt Holland auf: 2 Troides (oblongomacalatus buruensis und hypolitus), und Papilio polydorus, fuscus, gambrisius (buruanus, kleiner, anders gefärbt als die Amboina- und Ceramform), ulysses, deiphobus, sarpedon anthedon, euryplus, macfarlanei, agamemnon plisthenes und codrus. Ich erhielt auch P. alphenor und v. Rothschild gibt deiphontes an. Von Hesperiden begegnen wir 1 Casyapa, 2 Tagiades, 1 Lepa, 1 Notocrypta (feisthameli = chimaera), 5 Telicota, 2 Parnara, 2 Hasora. W. v. Rothschild (Nov. Zool. VI. p. 68 erwähnt Acraea parce buruensis und Delias funerea buruana.

Die einzelnen Arten sind meist dieselben, denen wir auf Ceram und Amboina begegnen.

Goram und Matabello-Inseln.

Oestlich von Ceram liegen, zwischen dieser und den Key-Inseln, Goram und die korallinischen Matabello-Inseln. Wallace sammelte auf diesen, welche ein Uebergangsgebiet von Ost-Ceram mit Key und Banda zu bilden scheinen. Die Fauna ist wenig bekannt, scheint indes arm zu sein.

Roeber erwähnt einige von Kühn auf Goram erbeutete Arten von Schmetterlingen, und zwar 30 Tagfalter und 15 Nachtfalter. Zu erwähnen ist von diesen: Papilio ormenus Guér, Pap. agamemnon, Eurema hecabe, candida, Danais ismare, Danais affinis, Euploea sobrina (Lokalform von eurypon?), Euploea nepos (Lokalform von assimilata), Hamadryas nais Guér. (kleiner als solcher von Aru-Inseln), Cethosia cydalima, Cynthia arsinoe, Atella egista, Precis hedonia, Hypolimuas alimena, Cyrestis paulinus, Parthenos gambrisius (v. brunnea), Symphaedia aeropus, Mycalesis remulia, mineus, Elymnias melene (Lokalform von agondas), Plebejus aelianus, Pl. cagaja, Eupsychellus dionisius, Sithon isabella, Ismene doleschalli, Plesioneura chimaera, Tagiades japetus Cr. (trebellius Hopff.).

Die Nordmolukken: Batjan.

Die zwischen 127° und 12° O. L. und 1° N. Br. liegende Insel Batjan, bekannt als die einzige. Affen (Cynopithecus niger) beherbergende Insel der Molukken, ist von grosser Mannigfaltigkeit. Sie zeigt korallinische und vulkanische Gesteine, Alluvialtheile, hohe Berge und eine üppige Waldvegetation bei feuchtem Klima (Wallace, Mal. Arch. II, 32).

Nachdem früher Wallace dortselbst mit einigem Erfolge gesammelt hatte, wurde er weit überboten von C. Ribbe. Dieser gab 1887, Iris, II, p. 203, einen interessanten Beitrag zur Lepidopterenfauna von Batjan, dem ich Einiges aus den Sammelergebnissen Kükenthals (Abhandl, Senckenb, Naturf, Gesellschaft 1897) zufügen konnte.

C. Ribbe sammelte im Mai und Juni 1885 vom Orte Labuan aus, welcher in einer tiefen, vom Sibella (7000') überragten Bucht liegt, an welche sich eine fruchtbare Ebene auschliesst, die am Strande in einen von reicher tropischer Vegetation bewachsenen Süsswassersumpf übergeht. Während die Flora der Insel sehr reich ist, erscheint die Fauna im Ganzen arm. Ribbe sammelte 100 Arten von Tagfaltern, welche vielfach auch in Neu-Guinea in gleicher Weise oder in Varietäten vorkommen. Mit Celebes hat Batjan nur wenig Arten gemein und von den Südmolukken treten manche Verschiedenheiten auf.

So kommt (Ornithoptera) Troides priamus in der goldgrünglänzenden Form croesus und statt oblongomaculatus tritt criton Felder auf. Unter den 12 bekaunten Papilio-Arten von Batjan sind ebensowohl Verschiedenheiten von denen der Südmolukken. Wir beobachten: P. polydorus, nicanor (für alphenor), tydeus (an Stelle von gambrisius tretend und nur eine Weibchenform aufweisend), ulysses var. telegonus, deiphobus var. deiphontes, lorquinianus, aristeus, sarpedon anthedon, eurypylus, aegistus (macfarlanei), agamemnon, codrus und der auf den Südmolukken fehlende P. wallacei. Eine nur noch auf Halmahera gefundene Art ist P.

leucadion St., welcher nahe bei deucalion Boisd. steht. Auch unter den Pieriden sehen wir andere Formen. Neben 2 Eurema, 2 Pieris und 4 Tachyris (darunter eliada, placidia) treten 3 Delias auf (poecilea. candida und chrysomelaena, also wesentlich andere Formen als auf den Südmolukken), 1 Eronia (argolis), 2 Catopsilia. Die Danaiden sind nach Ribbe vertreten durch 1 Hestia (aza), 1 Ideopsis (chloris), 5 Danais (chrysippus sehr häufig), 10 Euploea-Arten, die Satyriden durch 1 Melanitis, 4 Mycalesis, 1 Acrophthalmia mit chione (auf den Südmolukken fehlende Gattung). Zu einer Elymnias- (cybele) Art gesellt sich eine Acraea. Von Nymphaliden finden wir 2 Cethosia, 1 Cynthia, 1 Messaras, 2 Atella, 1 Symbrenthia, 1 Junonia, 1 Precis. 1 Rhinopalpa, 1 Doleschallia, 2 Cyrestis, 4 Hypolimnas, 1 Parthenos, 2 Neptis, 1 Athyma, 1 Apaturina (ribbei mit gelben Apicalflecken), 2 Charaxes (latona und gilolensis), 1 Mynes (doubledayi), 1 Prothoë, Von Lycaeniden fing Ribbe 1 Miletus, 11 Plebejus, 1 Hypochrysops, 1 Curetis, 2 Amblypodia, 3 Hesperia, 1 Tagiades. Also zählte er 14 Papilioniden, 14 Pieriden, 17 Danaiden, 6 Satyriden, 18 Lycaeniden, 4 Hesperiden

Kükenthal fing auf seiner Reise im Wesentlichen dieselben Arten, doch erbeutete er noch 1 Terinas (taxiles) und 2 Tenaris-Arten: macrops und diana. Auch er rühmt die üppige Waldlandschaft und das bis zu 600' gut angebaute Land.

Die Insel Obi. südlich von Batjan, schliesst sich nach Kükenthal in Fauna und Flora der Insel Batjan an; nach W. v. Rothschild, Nov. Zool. V. p. 416, bildet sie ein Mittelglied zwischen Nord- und Südmolnkken, ist aber ersterer näher verwandt. Doch ist wenig bekannt von ihr. Charaxes pyrrhus kommt als obiensis vor, Cynthia arsinoe als obiensis. Von Papilioniden erwähnt W. v. Rothschild (l. c.): Papilio sarpedon crudus, P. aristeus bifax, P. tydeus obiensis, P. fuscus ombiranus, P. ulysses daherdius.

Nördlich von Batjan und westlich von Halmahera liegen die drei vulkanischen Inseln Makian, Tidore und Ternate, von denen die letztere am bekanntesten ist. Diese kleinen Inseln haben eine ähnliche Schmetterlingsfauna wie Halmahera und Batjan einerseits und die Südmolukken andererseits, von denen sie sich indes, wie Batjan unterscheiden, indem verschiedene, dort nicht vorkommende, östliche Gattungen auf ihnen gefunden werden. Auch erleiden manche Arten Lokal-

abänderungen. Felder, Oberthür, haben die Sammelresultate verschiedener Reisenden veröffentlicht, denen sich in neuerer Zeit Kükenthal zugesellte, dessen Ergebnisse ich veröffentlicht habe.

Statt Troides priamus tritt auf Ternate der schöne beim Männchen kupferfarbige Tr. lydius mit seinem prachtvollen, von weisslichen Flecken gezierten Weibchen auf. Ausser ihm wurden gefunden: T. hypolitus und criton, und von Papilio-Arten: tydeus, ulysses, nicanor, deiphobus F., lorquinianus, sarpedon, eurypylus, macfarlanei.

Von Danaiden ist D. sobrina gemein, von Euploea erhielt ich: leucostictos, morosa, von Hestia kommt aza vor. Viele Arten entsprechen denen der Südmolukken. Von Neptis erscheint mysia, von Tenaris: macrops, von Prothoë: westwoodi.

Von Oberthür wird auch Sospita statira erwähnt.

In einer kleinen mir zugekommenen Sendung finden sich noch: Elymnias cybele, Doleschallia bisaltide, Messaras erymantis, Diadema bolina, Papilio fuscus, Amblypodia amytis, Mycalesis remulia, Miletus symethus, Lethe europa, Yphthima sepyra, C. hyrcana, Hyp. erylus, und von Hesperiden nestus, thrax, augiades.

Halmahera. (Gilolo.)

Die grosse, nördlich von Batjan gelegene Insel Halmahera, welche in ihrer äusseren Form Celebes nachahmt, besteht aus alten Schiefern und Granit, namentlich in ihrem nördlichen Zipfel. Auf der Westküste stehen erloschene Vulkane. Sie ist dicht bewaldet; ihre Berge sind niedriger als die von Ceram und Buru.

Die Insel ist in der Neuzeit von Kükenthal gründlich durchforscht worden, de-sen Sammlungsergebnisse ich in der Abhandl. Senck. Naturf. Gesellsch. 1897 bearbeiten konnte. Früher hatte Felder in der Novarareise die durch Wallace, Doleschall und Lorquin zusammengebrachten Falter bearbeitet und Oberthür hatte in den Lep. Oceaniens weitere Angaben folgen lassen. Neben den Spuren der alten indischen Fauna finden wir dort Lepidopteren, die sich auf den übrigen Molukken finden, und eine Reihe papuanischer Elemente. Kükenthal brachte ausser den beiden Troides lydius und hypolitus 14 Papilio-Arten mit, die von der Insel bekannt waren und merkwürdiger Weise auch einen euchenor, dessen Provenienz mir indes nicht sicher genug erscheint. Zwei von Halmahera bekannte Thiere polydorus septentrionalis und ulysses telegonus waren ihm entgangen.

Von Pieriden brachte er 5 Tachyris, 2 Pieris, 1 Delias (poecilea), 3 Eurema, 1 Catopsilia und 1 Eronia (argolis) mit. Ausserdem brachte er 5 Danais, 1 Ideopsis, 1 Hestia, 5 Euploea mit, sowie 2 Cethosia, 1 Terinos (taxiles), 1 Cynthia, 1 Messaras, 2 Alcippe, 1 Symbrenthia, 2 Junonia, 1 Precis, 1 Rhinopalpa, 1 Doleschallia, 1 Cyrestis, 3 Hypolimnas, 1 Parthenos, 3 Neptis, 1 Symphaedra, 1 Apaturina, 1 Prothoe (mulderi), 2 Tenaris, 1 Lethe, 3 Mycalesis, 1 Yphthima, 1 Acrophthalmia (chione), 1 Elymnias, 2 Libythea, 16 Lycaeniden und 5 Hesperiden mit. Ausser den gewöhnlichen auf den Molukken auftretenden Gattungen haben wir also Terinos, Prothoe, Acrophthalmia besonders zu beachten. Diesen ist noch die ebenfalls auf Halmahera beobachtete Gattung Ptychandra zuzusetzen und Papilio ornatus, eine Lokalform von antiphates sowie P. leucadion (eine an deucalion erinnernde, auch auf Batjan gefundene Art).

Die nördliche Insel Morotai schliesst sich ganz an Halmahera an. Nachstehend gebe ich eine Uebersicht über das Vorkommen der Papilioniden auf den Süd- und Nordmolukken.:

Südmolukken:	Nordmolukken:
Troides priamus	_
	Troides croesus
_	Troides lydius
Troides hypolitus	Troides hypolitus
Troides oblongomaculatus	
	Troides criton
Papilo polydorus	Papilio polydorus
	Papilio polyphontes
Papilio fuscus	Papilio fuscus
Papilio gambrisius	_
	Papilio tydeus
Papilio deiphobus	
	Papilio deiphontes
Papilio alphenor	Papilio nicanor
Papilio lorquinianus	Papilio lorquinianus
Papilio aristeus	Papilio aristeus
	Papilio ornatus
Papilio codrus	Papilio codrus
Papilio eurypylus	Papilio eurypylus

Südmolluken:

Nordmolluken:

Papilio sarpedon Papilio macfarlanei Papilio agamemnon Papilio sarpedon
Papilio macfarlanei
Papilio agamemnon
Papilio wallacei
Papilio leucadion

Wir wenden uns jetzt zu jenen grossen Inseln und Inselgruppen, welche innerhalb des malayischen Bogens liegen, zu Borneo, Celebes und den Philippinen.

Borneo.

Borneo, die zweitgrösste Insel der Erde, liegt als ein compactes ungegliedertes Land gerade unter dem Aequator. Sie ist von Celebes durch die Macassarstrasse geschieden und besteht aus einem Gebirgslande im Innern und in der Nähe der Nordküste, und aus vielen Alluvialebenen im Süden, Osten und Westen. Letztere, aus der Tertiärzeit stammend, sind von Hügeln, vielfach mit Alang-Alanggras bedeckt, durchsetzt. Die Gebirge sind, wie die Flussufer, von Wald bedeckt, welcher zur trockenen Jahreszeit ein winterliches Aussehen annimmt.

An dem Aufbau des unregelmässigen Berglandes nehmen krystallinische Schiefer und Ablagerungen der Kreideformation Theil. Der höchste Gipfel Borneos, der Kina Balu, ist eine Granitmasse im Nordosten der Insel, 4175 m hoch sich über die Waldgrenze erhebend, wo sich eine subalpine Vegetation einstellt. Am nördlichen Strande des alten Gebirges von Borneo hat man neuerdings auch Vulkane gefunden. Borneo wird mit den Philippinen durch Palawan und die Sullu Gruppe verbunden (Siewer's Asien).

Borneo hat ein ausgeprägtes Tropenklima. Es liegt im Gebiet des Nordwestmonsuns, besonders der Süden, wie der Süden Sumatras, Javas und die übrigen malayischen Inseln, mit Ausnahme der Philippinen. Nordborneo, Nordsumatra, Singapore und Malacca bilden den Uebergang zu der Region des Südostmonsuns.

Posewitz unterscheidet ein Gebirgsland, Hügelland, Flachland und Sumpfland auf Borneo.

Die Thierwelt Borneos zeigt (Wallace, Mal. Arch.) eine beinahe vollständige Uebereinstimmung im allgemeinen Character und eine grosse Aehnlichkeit in den Species mit Sumatra und der malayischen Halbinsel. So ist auch die Lepidopterenfauna der genannten Inseln und der Halbinsel nahezu dieselbe.

Wallace ist für die Lepidopteren von Borneo der erste Wegweiser gewesen. Er hatte auf der Insel mit grossem Erfolge nicht nur dem Orang Utang nachgespürt, sondern auch vortreffliche Resultate beim Fang der Lepidopteren gehabt und die herrliche Ornith. (Troides) brookiana dort entdeckt. Auch hinsichtlich des Fanges von Nachtschmetterlingen hatte er grosse Erfolge erzielt und unter Anderem seinen in der Nähe von Sarawak durchgeführten Nachtfang anziehend geschildert, der ihm öfters in einer Nacht 100 bis 250 Lepidopteren einbrachte. Walker hat diese Resultate in dem Journ. Linnean Soc. London, 1861, bearbeitet.

Auf Wallace folgten verschiedene Reisende auf Borneo. Namentlich hat die Neuzeit viele schöne Sammelresultate gebracht durch die Thätigkeit von Wahnes, Waterstradt, Kükenthal u. A. Ausser manchen kleinen Aufzeichnungen von Staudinger, Fruhstorfer und Anderen haben wir die Arbeiten von Druce in den Proc. Zool. Soc. London 1873, p. 337, über die von Lowe auf Borneo gesammelten Tagfalter (301 Arten in 84 Gattungen), von Distant und Pryer (Butt. North Borneo in Annals Mag. Nat. Hist. Vol. 19, p. 41 bis 55 und 204 bis 275), von Grose Smith (l. c. Vol. 20, p. 472), von Röber (Ent. Nachrichten 1895, S. 149 ff.) und von Druce über Lycaeniden (Pr. Zool. Soc. 1895, p. 566 mit 220 Arten), Pagenstecher (Kükenthal's Reise in Abhand. Senck. Naturf. Gesellschaft 1897) zu erwähnen.

In jüngster Zeit hat namentlich der höchste Berg Borneos, der Kinabalu, den Sammeleifer erregt (Waterstradt) und sind von dort umfangreiche Sendungen nach Europa gelangt, worüber Staudinger (Iris 1892 und 1894), sowie Grose Smith (Rhop. Exot.) Mittheilungen machten, namentlich über neue Papilio- und Deliasformen.

Im Allgemeinen stimmt, wie gesagt, die Lepidopterenfauna von Borneo mit der von Malacca und Sumatra überein, wenn auch eine Reihe von Lokalformen beobachtet werden. Bei der Aufstellung, welche Druce 1873 gab, begegnen wir daher auch nur solchen Familien und Gattungen, welche wir als Bewohner von Malacca und Sumatra kennen gelernt haben.

Druce verzeichnet 19 Danaiden, darunter 1 Hestia, 1 Ideopsis, 5 Danais und 11 Euploea, ferner 18 Satvriden (darunter 1 Lethe, 1 Melanitis, 2 Coelites, 1 Neorina, 1 Ragadia, 8 Mycalesis, 2 Erites, 2 Yphthina), 5 Elymniae, 15 Morphinae (dabei 2 Amathusia, 3 Zeuxidia, 2 Discophora, 5 Clerome, 3 Thaumantis), 78 Nymphaliden mit den von Sumatra bekannten Gattungen, unter welchen besonders Euthalia vertreten ist, wie auch Charaxes (mit Eulepis schreiber malayanus, Eul. hebe ganymedes, Eul. moori heraeles, Eul. delphis coneha, Eul. athamas und jalysos), 10 Lemoniden, 71 Lycaeniden, 3 Ornithoptera, 29 Papilio und 23 Hesperiden.

Natürlich sind diese Zahlen nicht maassgebend, da seit Druce's Aufstellung eine nicht unbeträchtliche Zahl neuer Arten, namentlich im Gebiete des Kinabalu entdeckt worden sind. Als besondere Formen wollen wir aufführen: Troides andromache, eine dem Kinabalu eigenthümliche hellgefärbte Form; Pap. nubilus Stdgr., mit nephelus verwandt, welcher früher nur von Assam bekannt, auch im Innern Sumatras und auf dem Kinabalu bei 1000 m aufgefunden wurde. Ausser diesen beschreibt Grose Smith als neue Arten: Pap. stratiotes und Pap. procles vom Kinabalu. Dagegen ist der von Druce aus Lowes Sammlung aufgeführte Pap. lowii ein Bewohner von Palawan, nicht aber von Borneo.

Die bis jetzt von Borneo bekannten Papilioniden sind die folgenden (vergl. v. Rothsehild):

Troides brookianus Wall.

- « helena eerberus
- « mirandus Btlr.
- « andromache St.
- « amphrysus (flavicollis)

Pap. aristolochiae und zwar

aeutus

antiphus

- « neptunus
- « noctula
- « erebus Wall. (auch auf Sumatra)
- « noetis Hew.
- « demoleon Cr.
- « helena (palawanica)
- « iswara W.
- « nephelus B.
- « nubilus Std.

Pap. fuscus (prexaspes)

- « memnon L.
- « acheron Gr. Sm. (forbesi)
- « polytes (theseus)
- « slateri (hewitsoni)
- « paradoxus Zink. (telesicles Feld)
- « caunus W. (mendax v. R.)
- « arjuna (carnatus v. R.)
- palinurus F.
- « pajeni B (brunei Frhst.)
- « antiphates W. (alcibiades F.)
- « agetes W (insularis St.)
- « stratiotes Gr. Sm.
- « aristeus (hermocrates Feld)
- « empedocles Fabr.
- « eurypylus (axion)
- « evemon B.
- « procles
- « bathycles Zink.
- « sarpedon (milon)
- « arycles
- « agamemnon
- « macareus (macaristus)
- « leucothoe (Westw.)
- « delesserti Guér

Celebes.

Celebes, eine grosse und stark verzweigte Insel, liegt innerhalb des grossen vulkanischen Bogens der malayischen Inseln (Siewers. Asien 253). Sie bildet ein Uebergangsglied, das sich alte Formen bewahrt hat durch lange Isolirung bei gleichzeitigen neuen Einwanderungen. Granit und Schiefer bilden das Skelett der Insel, tertiäre und quaternäre Ebenen dehnen sich an der Küste aus und Vulkane nehmen die nordöstliche Halbinsel und ihre insularen Fortsetzungen ein. Südöstlich liegen die Inseln Buton und Muna, an die sich ein Schwarm kleiner Inseln in der Richtung nach der Insel Wetter anschliesst und eine zweite Schaar steht auf einem Sockel, welche die südliche Halbinsel südwestwärts fortsetzt. Am weitesten gegen Flores hin liegt Tanah

(Djampea) und die von Korallenriffen umsäumte und von einer langen Bergkette durchzogene Saleyer Insel. Ueberall um Celebes herum scheinen Inseln als Reste alten Festlandes zu liegen. Das Rückgrat der einzelnen Halbinseln Celebes bilden schmale Gebirgszüge.

Auf der nördlichen stark gekrümmten Halbinsel, deren Ausläufer die Minnahassa darstellt, erheben sich Vulkane in einer Reihe, die über die Sangir Inseln bogenförmig zu den Philippinen führt.

Celebes ist, wie Ceram, Buru, die Molukken und die grossen Sunda Inseln ein echtes Waldland; wührend in den östlichen kleinen Sunda-Inseln eine grössere Trockenheit und geringerer Waldreichthum sich geltend macht, und Timor bereits mit seinen Eucalyptus Wäldern australischen Charakter zeigt. Die Fauna der östlichen malayischen Inseln ist bereits von australischen Elementen durchsetzt und Celebes nimmt mit einer eigenthümlichen Mischfauna eine besondere Stellung ein, wie sich schon bei den Molukken orientalisch - indische Elemente mit papuanischen vereinigten und auf den Inseln vor Timor und diesem selbst sich einige australische Formen mit solchen der Molukken und Javas mischten.

Celebes wurde von Wallace als die faunistisch interessanteste Insel der Erde angesehen, was sich nicht allein bei Säugethieren und Vögeln, sondern auch bei den Insekten und speciell den Schmetterlingen darstellt. Nach ihm sollen dreiviertel aller Arten der letzteren Celebes eigenthümlich sein und in Grösse, Färbung und Form von den Schmetterlingsarten der umgebenden Inseln abweichen. Wallace macht hierüber einige Zahlenangaben, welche indess nicht mehr als völlig richtig gemäss unseren jetzigen Kenntnissen dastehen. Nach ihm besitzt Celebes 24 Arten Papilioniden, von denen 18 eigenthümlich sind, während Borneo 29 mit 2 eigenthümlichen habe. Von 30 Pieriden seien 19 eigenthümlich, während Java von 37 Arten 13 eigenthümlich hat. Von Danaiden erhielt Wallace 16 Arten von Celebes, von Borneo 15; von ersterer Insel sind 14, von letzterer nur 2 eigenthümlieh. Von Nymphaliden hat nach Wallace Java 70 Arten, wovon 23 eigenthümlich, Borneo 52, von denen 15 eigenthümlich, während Celebes von 48 Nymphaliden 35 eigenthümlich hat, sodass sich der Procentsatz von eigenthümlichen Arten stellt: bei Java auf 33°/0, bei Borneo auf $29^{0}/_{0}$. bei Celebes auf $73^{0}/_{0}$ (Mal. Arch. p. 397).

Celebes erscheint zugleich als die östliche Grenze einer Anzahl asiatischer und malayischer Gattungen und als die westliche Grenze von

Gattungen von den Molukken und Australien, von denen die ersteren vielleicht überwiegen, indem zahlreiche Emigranten von Australien, den Molukken und Java, Ceram und Philippinen auf Celebes angesiedelt sind. Eine eigenthümliche Erscheinung ist die namentlich bei einzelnen Papilioniden und Pieriden auf Celebes auftretende Veränderung der Gestalt, auf welche Wallace zuerst aufmerksam machte. Die Vorderflügel erscheinen nämlich stark sichelförmig gebogen, an der Basis eingeknickt und am Ende verlängert. Von 14 Papilioniden sollen dies 10 Arten mehr oder weniger zeigen, ebenso 10 Pieriden und 4 bis 5 Nymphaliden. Dabei erscheinen die Arten von Celebes, wie bereits früher erwähnt, vielfach grösser, als die gleichen auf benachbarten Inseln, mit Ausnahme der Molukken.

Auch sonstige Eigenthümlichkeiten beobachten wir bei Schmetterlingen von Celebes, so Melanismus bei einzelnen Lycaeniden, bei Tachyris lycaste u. s. w., ja es treten einzelne Verschiedenheiten bei derselben Art auf, je nachdem sie im Norden oder Süden der Insel vorkommt. Fruhstorfer (Iris XI) macht in dieser Beziehung darauf aufmerksam, dass Delias rosenbergi die Südform von D. lorquinii, Hestia blanchardi die dunklere Südform von H. tondana sei, ferner dass P. veiovis des Südens kleiner und dunkler sei als die gelbliche Form des Nordens und Pap. blumei im Norden sich etwas verschieden zeige von der lokalen Südform, welcher Röber den Namen fruhstorferi gegeben hat. In manchen Fällen soll Celebes sogar drei Lokalrassen einer Art zeigen, so bei Clerome menado, welche als Nordform von der südlichen chitone und der östlichen pleona erscheint. Symphaedra aeetes hat eine Südform in phasiana Btlr.

Die Zugehörigkeit von Celebes zum indischen Faunengebiet aber beweist nach Fruhstorfer der Umstand, dass in Süd-Celebes eine Pyrameis indica zusammen mit Danais albata, Delias battana und Pap. sarpedon monticolus fliege. Sumatra habe dafür Pyrameis semena Hagen und Java Pyr. dejeani, die in fast europäischen Umgebung mit Pyr. cardui dort, wie auf Lombok fliege.

Die Tagfalter verleugnen auch auf Celebes ihre eigenthümlichen Sitten nicht und der berühmte Wasserfall von Maros gab nicht allein Wallace, sondern auch Piepers Gelegenheit, dort interessante Studien darüber zu machen und dabei reiche Beute, namentlich von Papilioniden und Pieriden zu erhalten.

Die Lepidopterenfauna von Celebes hat eine Reihe von Bearbeitern gefunden, welche theils gelegentlich an zerstreuten Orten, theils in besonderen Schriften ihre Erfahrungen niedergelegt haben. Den Mittheilungen Bleekers (Reise door de Minnahassa), welcher einige Papilioniden und Pieriden von Celebes (allerdings nicht immer sichere) aufführt, folgten die von Wallace (Malay. Arch.), Felder (Novara Reise), Hopffer (Stett. Ent. Ztg. 1874), welcher die Sammelergebnisse A. B. Meyer's bearbeitete, Piepers-Snellen (Tijdschrift voor Entomologie), von Rothschild, Holland, Pagenstecher (Kükenthal's Reisen), Fruhstorfer, Röber (welcher die Sammlungen von Ribbe und Kühn bearbeitete) und Andere.

Hopffer erwähnte 165 Arten, welche im Minnahassadistrikt von Nord-Celebes gefangen wurden, und dabei 2 Ornithoptera, 18 Papilio, 1 Leptocircus (ennius), 25 Pieridae, 8 Lycaenidae, 1 Libythea, 8 Euploea, 9 Danais, 1 Ideopsis, 1 Hestia, 32 Nymphaliden, darunter 1 Zethera, 3 Morphinae, 9 Satyrinae. 9 Hesperidae und 37 Nachtfalter.

Piepers-Snellen geben eine ausführliche Darlegung der Lepidopterenfauna von S. W. Celebes auf Grund der von Pieper's gemachten Sammlungen auf S. W. Celebes, bei Maros, Bantimoreng, Bonthein und auf der Insel Salever. Es werden 183 Tagfalter-Arten erwähnt (Tijd. v. Ent. 1878), und zwar 2 Hestia, 8 Euploea, 6 Danais, 5 Satyriden, 1 Elymnias, 2 Morphiden, 37 Nymphaliden, 1 Lemonide, 44 Lycaeniden, 29 Pieriden, 1 Leptocircus, 3 Ornithoptera, 13 Papilio, 33 Hesperiden. Ausserdem eine grosse Zahl Nachtfalter.

W. von Rothschild bearbeitete eine von Doherty in Süd-Celebes gemachte Sammlung und gab eine Liste über 9 Danais, 8 Euploea, 13 Satyriden, 2 Elymnias, 5 Morphinen, 1 Acraea, 31 Nymphaliden, 26 Pierinae und 24 Papilioniden, darunter 1 Leptocircus, 3 Ornithoptera. Holland gab (Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. XXV, p. 52) eine Liste von 165 auf Celebes gefangenen Tagfaltern, Westwood (Tr. Ent. Soc. 1888, pag. 467) eine solche von in Nord-Celebes gefangenen Tagfaltern mit 5 Pieriden, 5 Papilio. 9 Danaiden, 5 Lycaeniden und 14 Nymphaliden.

Pagenstecher (Abhandl, Senek, Nat. Gesellsch, 1897) berichtete über die von Kükenthal vornehmlich aus der Minnahassa mitgebrachten Tagfalter, die eine gute Uebersicht gewähren. Darunter waren 3 Ornithoptera, 11 Papilio, 1 Leptocircus, 11 Pieriden, 8 Danais, 1 Ideopsis, 1 Hestia, 3 Euploca, 1 Cethosia (myrina), 1 Cynthia,

1 Messaras, 2 Symbrenthia, 1 Junonia, 2 Precis, 1 Doleschallia, 1 Ergolis, 2 Cyrestis, 3 Hypolimnas (bolina, diomea, antilope), 1 Euripus (robustus), 2 Limenitis, 3 Neptis, 1 Euthalia, 1 Symphaedra, 1 Apatura, 4 Nymphalis (Charaxes), 1 Amasthusia, 1 Discophora, 1 Clerome, 13 Satyriden (dabei 1 Acrophthalmia chione, 1 Elymnias cumaea), 32 Lycaeniden, 18 Hesperiden.

Eine Reihe von neuen Arten von Celebes beschrieb Röber (Iris 1884, 1887 und Ent. Nachrichten 1897).

Aus allen Arbeiten geht ziemlich gleichmässig die oben berührte Stellung von Celebes hervor. Von nicht genannten Gattungen hebe ich noch hervor Coelites, Cirrochroa. Die Euploea-Arten zeigen sich vielfach durch ihre Buntheit und Schönheit aus.

Die Liste der Papilioniden von Celebes stellt sich, wie folgt (vgl. v. Rothschild):

Troides hypolitus (cellularis, auch auf Talaut).

- » haliphron und ab. pallens (auch auf Saleyer und Kabia),
- » oblongomaculatus (celebensis, auch auf Saleyer),
- » helenus (hephaestus, auch auf Saleyer).

Papilio polyphontes (auf Sulla),

- » aristolochiae F..
- » Kühni Honr..
- » gigon (auf Sulla, Talaut, Sangir),
- » iswara (sataspes),
- » nephelus B.
- fuscus (castaneus, auch auf Sulla und Sangir),
- » ascalaphus B.,
- » polytes (alcindor Ob.),
- » adamantius Feld.
- » blumei B.
- » androcles B.,
- » emalthion Hb.,
- » dorcus de Haan.
- » rhesus B.,
- » codrus (celebensis auch auf Sulla und Talaut),
- » eurypylus (pamphilus auch auf Sulla und Sangir),
- » meyeri Hopff,
- » sarpedon (milon auf Sulla, Talaut),

Papilio demolion B.,

» encelades B.

Die durch den Druck hervorgehobenen Arten sind für Celebes (und die nächsten Nachbarinseln) charakteristisch.

Ferner ist zu erwähnen, dass Leptocircus, welche Gattung auf den Molukken und den kleinen Sunda-Inseln nicht mehr vorkommt, auf Celebes erscheint

Ueber einige der um Celebes herumliegenden Inseln haben wir hinsichtlich ihrer Lepidopterenfauna in der letzten Zeit litterarische Mittheilungen erhalten, welche es mir ermöglichen, hier einiges zu erörtern.

Zunächst sei die Insel Kabia südlich von Ost-Celebes erwähnt. Schneider sagt in den Deutschen Geographischen Blättern. Bd. XVIII, Heft 4, p. 572 bei Darstellung der C. Ribbe'schen Reisen in der Südsee über die einige Meilen von Makassar entfernt liegende Korallen-Insel Kabia, dass ihre Fauna viele Verwandtschaft mit den Molukken, den südlichen Sunda-Inseln und selbst Australien aufweise. Die Insel gibt aus den uns bekannt gewordenen Tagfaltern Beispiele, wie sich auf geringe Entfernungen hin schon Lokalformen entwickeln. Röber (Iris 1885, p. 19) erwähnt Ornithoptera (Troides) haliphron Boisd. var. bauermanni als eine kleinere Lokalform, ferner Pontia xiphia F. und Pieris kühni als eine kleine Lokalform von P. rachel B. von den Molukken; Euploea bauermanni, verwandt mit proserpina-herrichii Feld. von den Fiji Inseln, Acraea andromacha (= entoria Godart) var. indica, kleiner als australische Stücke und mit kleinen schwarzen Makeln, und endlich Cynthia dejone Erichs.

Saleyer-Insel.

Die Saleyer-Insel liegt südlich von Süd-Celebes. Auch von ihr kennen wir durch die Ribbe-Kühn'sche Expedition verschiedene besondere Formen, so Troides oblongomaculatus celebeusis, welchen Staudinger als helena L. var. leda beschrieben hat, bei welchem die Hinterflügel der Männchen viel dickere schwarze Schuppen haben und die Mittelzellen mehr oder weniger mit Schwarz ausgefüllt sind und starke weissgraue Streifen an der Unterseite der Vorderflügel haben.

Weiter kommt dort vor: Troides haliphron pallens Oberthür. Troides helena hephaestus Feld, und Papilio alphenor Cer. var. thesalphenor Stgr., von alcindor von Celebes dadurch verschieden, dass die Weibchen lange nicht se grosse und deutliche (5) weisse Flecken unter der Mittelzelle haben.

Tanah Djampea.

Ueber die Insel Tanah Djampea bei Celebes haben wir ausser einer Bemerkung von Snellen, in Tijd. voor Ent. Bd. 33, Verslag XXX, eine Mittheilung desselben Autors über eine kleine Sammlung von Tag- und Nachtfaltern (25 Arten). (l. c. p. 267.)

Die Fauna der Insel schliesst sich an die von Celebes nahe an. Snellen bespricht die nachfolgenden Tagfalter: Hestia blanchardi (kühni Röb.), Danais juventa, melissa, abigar, Mycalesis hesione, Neptis aceris, Diadema anomala, Lyeaena celeno, aratus, strabo, Pontia xiphia, P. lyncida. albina, nero, Terias heeabe, tominia, alitha, Eronia valeria, Papilio antiphus, polytes, peranthus (intermedius), agamemnon.

Bonerate

Südöstlich von Tanah Djampea liegt Bonerate, über dessen Schmetterlinge uns Röber nach Kühn's Forschungen einige Aufschlüsse gibt (T. v. E. Bd. 34, 1890). Er erwähnt: Papilio polytes, peranthus (fulgens), Pap. agamemnon; Pontia xiphia; Eurema hecabe, Danais ishma, limniace, chrysippus, affinis, Junonia orithyia, Hypolimnas bolina, Hypolycaena erylus und Amblypodia micale. Auch hier scheinen Lokalformen vorzukommen.

Sulla-Inseln.

Die östlich von Celebes und nördlich von Buru gelegenen Sulla-Inseln (nicht zu verwechseln mit dem Sulu- oder Joli-Archipel zwischen Nord-Borneo und den Philippinen) sind uns hauptsächlich durch Platen bekannt geworden, welcher dort namentlich auf der Hauptinsel Mangioli sammelte. Staudinger beschrieb einige der ihm durch Platen zugekommenen neuen Formen, auch Fruhstorfer einige. Papilio artaphernes Honr. var. ahasverus Stgr. ist eine Lokalform der von Honrath als Varietät von helenus beschriebenen Art, der die weissen Flecken der Unterseite der Hinterflügel fehlen. Er fliegt mit P. severus v. pertinax zusammen. Von ascalaphus Boisd, fliegt dort die von Staudinger ascalon genannte Form, welche statt der langen blauen Streifen vor dem Aussenrande der Hinterflügel des Männchens, nur kurze erloschene schmutziggelbe führt. Appias aurantiaca Stdgr. von Mangioli scheint mit panda verwandt und die grösste Delias-Art mitisi

Stdgr. von Mangioli steht der D. rosenbergi am nächsten, aus der sie sich nach Staudinger herausgebildet haben soll. Ebenso ist Delias kühni Hour. var. sulana Stdgr. eine von Bangkai bekannte Art.

Weiter kennen wir von den Sulla-Inseln Troides hypolitus sulaensis. Pap. alphenor, Pap. eurypylus pamphilus, codrus celebensis und sarpedon milon und Salpinx platenae var. viola von Celebes.

Banguey.

Die Insel Bangkai (Banguey, Banggaja) liegt östlich von Nordost-Celebes, zwischen dem $1-2^{\,0}$ S. B.

Die Resultate des Sammeleifers von Herrn Kühn beschreibt Röber, Iris, 1887, p. 185 ff. Auch auf ihr scheinen Lokalformen der auf Celebes fliegenden Arten vorzukommen. Herr Röber führt auf: Elodina dispar, Hestia kühni (kleiner als blanchardi), Ideopsis ribbei (bei chloris), Euploea wiskotti, Cirrochroa similiana, Cyrestis parthenie (strigata varietas), Melanitis ribbei, Mel. pyrrha, Mycalesis haasi (bei dexamenus), Plebejus fasciatus, Jolaus cervinus, kühni; Sithon fumatus (mit Myrina jolcus verwandt), Keraunogramma (n. g.) helena; Amblypodia viola, A. kühni, viviana und tristis.

C. Ribbe, Iris 1889, p. 183 ff., führt von Banggaja, das nur durch eine schmale Meerenge von Celebes getrennt ist, noch an Cethosiaribbei, Delias kühni Honr. und die an El. cumaea erinnernde Elymnias bornemanni.

W. v. Rothschild erwähnt von Banguey: Troides helena cerberus, Papilio hipponous, sonst von den Philippinen bekannt, und P. megarus fleximacula, sonst in Indien, Tonkin, Borneo, fliegend. Honrath (Berl. Ent. Zeitschr. 1886, Bd. XXX, p. 295) beschrieb Pap. helenus, v. artaphernes, Delias kühni und Cethosia myrina v. ribbei von Bangkai.

Sangir-Inseln.

Ueber die nördlich von Nord-Celèbes, südlich von den Philippinen liegenden Sangir-Inseln besitzen wir eine Arbeit von Oberthür in Trans. Ent. Soc. Lond. 1879, p. 229. in welcher er einige interessante Lokalvarietäten erwähnt, so Papilio sangira (var. von telephus), Idea godmanni (var. von leucouoë) und weiter Pap. krusensternia, Euploca depuiseti, Limenitis bruyni. Cyrestis eximia und Diadema lasinassa, var. gigas Ob.

Von v. Rothschild werden ausser P. eurypilus sangirus von Sangir erwähnt: Pap. gigon, P. hipponous lucifer R., P. polytes perversus, P. agamemnon celebensis.

Die Talaut-Inseln.

Nördlich von Celebes und Halmahera, östlich von den Sangir-Inseln und südlich von den Philippinen, nicht weit von Mindanao liegen die Talaut-Inseln, deren Lepidopterenfauna uns durch Doherty bekannt geworden ist. Dieselbe hat Uebereinstimmung mit den Philippinen, den Sangir-Inseln und Celebes, auch etwas mit dem durch ein tiefes Meer geschiedenen Borneo, am meisten aber mit den erstgenannten Philippinen.

Snellen hat eine Arbeit über die Inseln geschrieben (Tijd. v. Ent., Bd. 39, p. 40; auch Bd. 37, p. 191). Er erwähnt darin 26 Arten, darunter: 3 Euploea, nämlich leucostictos Guér. (= eunice God. = depuiseti Ob. = kadu Eschsch. = viola Butler = westwoodi Fab.), phenareta Schaller (= midamus Cr. = alea Hew. = althea Semper = phoebus Butl. = salvini St. = unibrunnea God. und Salv.) und swainsonii God. var. talautensis Sn., 1 Hestia (leuconoë), 5 Danais und zwar cleona var. talautia, juventa (ishma Btlr.), limniace, abigar Esch. (= chionippe Hb. = artenice Cr. = philene Cr.); D. chrysippus L. (bataviana M.); D. plexippus L. (erippus Cr.); Cyllo atrax F. (= constantia Cr.): 1 Orsotriaena, 2 Hypolimnas, 1 Precis, 1 Pieris, 2 Eurema (hecabe und alitha); Troides dohertyi Ripp. (= vordermanni Snellen = nephereus var.?), ferner Pap. polytes. severus, rumanzovius (krusensterni = emalthion) und Pap. agamemnon.

Am auffallendsten ist der mit ganz schwarzen Hinterflügeln versehene (Ornithoptera) Troides dohertyi.

Die Sullu-Inseln.

Der Sullu- oder Joli:Archipel liegt zwischen Nordborneo und den Philippinen. Er bildet von Letzteren eine Brücke zu Borneo gleich der langgestreckten Insel Borneo.

Wir wissen nur wenig von der dortigen Fauna, die unzweifelhaft der der Philippinen und Celebes ähnlich ist. Wir kennen von dort Pap. polytes alphenor.

Palawan.

Palawan ist eine langgestreckte Insel, welche zwischen Borneo und den Philippinen gelegen, eine Brücke zwischen beiden Inseln und Inselgruppen bildet. Auf der mit sehr dichtem Walde bestandenen Insel sammelte Dr. Platen für Dr. Staudinger, welcher uns eine Bearbeitung der dortigen Fauna in der Iris 1888, p. 273 und Iris 1889,

p. 1 ff. gegeben hat. Obwohl Staudiger glanbt, dass er mit den 283 von ihm verzeichneten Arten nur etwa die Hälfte der dort vorkommenden anführe und dass namentlich auf dem Gebirge noch neue Arten sich finden würden, so bieten diese doch genügend Anhalt für eine Beurtheilung der Fauna. Es kommen von den 283 Palawan-Arten 130 auf den Philippinen und 120 auf Borneo vor, während 65 Arten den drei Lokalitäten gemeinsam sind.

So wirkt die Rhopalocerenfauna von Palawan verbindend zwischen beiden Inseln, doch scheint sie mehr zu Borneo zu neigen, da z. B. von 24 Papilioniden 13 auch auf Borneo und nur 10 auf den Philippinen vorkommen. Dazu kommt noch Troides trojana, welcher die auf Borneo vorkommende Troides brookiana ersetzt. Es kommen auf Palawan viele endemische Arten vor, indem von 7 verzeichneten Athyma-Arten 5 neue waren, von 12 Neptis 6 und nur 2 Lokalformen, von 15 Amblypodia 5 neu und 3 Lokalformen. Von 48 Hesperiden waren nur 11 neu, von 24 Papilioniden nur 4 und von 22 Pieriden nur 2 (eine vielleicht nur Lokalform, die andere zweifelhaft). Auch die 4 neuen Papilio-Arten sind anderen sehr ähnlich und vielleicht nur Lokalformen.

Von 65 von St. beschriebenen neuen Arten waren 54 allein von Palawan bekannt, von 60 Varietäten 56.

Die Heteroceren, welche Staudinger erhielt, bearbeitete Pagenstecher, Iris 1890. Sie hatten denselben Charakter wie die Tagfalter.

Die nachfolgende Liste der auf Palawan gefundenen Papilioniden giebt eine gute Uebersicht:

Troides plateni, Tr. trojana; Pap. laodocus (delesserti) v. palawanus; P. macareus var. maccabaeus, P. stratocles, P. megaera, Pap. panope var. panopinus, Pap. antiphus var. acuta uud brevicauda, Pap. atropos St., Pap. demolion Cr., Pap. alphenor var. ledebouria und elyros, Pap. hipponous, Pap. helenus palawanicus. Pap. daedalus var. angustatus, Pap. lowii, Pap. semperi var. melanotus, Pap. antiphates var. decolor, Pap. hermocrates, Pap. sarpedon, Pap. jason var. telephus, Fap. bathycles var. bathycloides, Pap. agamemnon, Pap. arycles (rama), Pap. empedocles und Leptocircus curius und meges.

Ausserdem finden sich dort 18 Pieriden, 16 Danaiden, 12 Satyriden, 80 Nymphaliden, 2 Libythea, 2 Abisara, 5 Taxila, 68 Lycaeniden und 47 Hesperiden.

Die Philippinen.

Die Philippinen (S. Sievers, Asien) ähneln in ihrem geologischen Verhalten den japanischen Inseln. Das ältere Gebirge ist vielfach eingebrochen und hat zur Ablagerung tertiärer Schichten und eruptivem Massengestein Veranlassung gegeben. Sie bilden ein Bindeglied zwischen den malayischen Inseln südlich vom Aequator und China. Die zahlreichen unregelmässigen Inseln sind von Celebes durch tiefes Meer geschieden. An den Rändern der tiefen Sulusee führen Brücken nach Borneo. Vulkane finden sich in zwei Reihen.

Die Philippinen gehören zum indischen Monsungebiet und haben daher im Winter hauptsächlich Nordost-, im Sommer vorwiegend Südmonsun. In Manila herrscht eine sehr gleichmässige Temperatur, auf Luzon wird die Trockenheit sehr lästig, während die von Juni bis September währende Regenzeit heftige Gewitter bringt. Mindanao entspricht in seiner Witterung mehr der der südlich angrenzenden Kalmengebieten mit Regen zu allen Jahreszeiten.

Die Flora zeigt nähere Beziehungen zu der Flora der malayischen Inseln, besonders zu Borneo und Sumatra, etwas auch zu Celebes. Im Osten finden sich riesige tropische Urwälder mit Palmen, im Westen nordische Eindringlinge, besonders Kiefern, auf den höchsten Berggipfeln Alpenflora mit Farren und Ericaceen.

Die Fauna stellt ein Uebergangsgebiet vor, in welchem wir ganze Familien und Gattungen finden, die auf den malayischen Inseln vorkommen. Die Lepidopteren sind von Georg Semper einer gründlichen Bearbeitung unterzogen worden auf Grund der reichen Sammlungen, welche Carl Semper während seines langjährigen Aufenthaltes auf den Philippinen gemacht hatte.

Die einzelnen Inseln zeigen sich faunistisch eigenthümlich. Der Nordosten Luzon's hat z. B. eine an die indisch-chinesische sich anschliessende Lepidopterenfauna. Eine doppelte Einwanderung, eine von Nordwesten und eine von Süden her, ist wahrscheinlich. Je mehr wir nach Süden kommen, um so mehr neigen die Schmetterlinge in ihrer Grundfärbung zu einer schwarzen Bestäubung. Viele derselben zeichnen sich auch durch lebhaften Metallglanz aus. Die Hauptinsektenzeit ist während der Herrschaft des Südwestmonsuns vom Mai bis October.

G. Semper hat die Wirkungen der verschiedenen Jahreszeiten und der örtlichen Lagen auf die Tagfalter der Philippinen, insbesondere

die Pieriden genauer untersucht (Stett. Ent. Ztg. 1875, p. 393 ff.). Er fand, dass die drei Arten, welche theils conform mit nordindischen, theils Lokalformen solcher Arten sind, nerina, lyncida, phoebe, auf den nordwestlichen Theil der Philippinen beschränkt zu sein scheinen. während die übrigen Arten über alle Inseln sich ausdehnen. Der Nordwesten Luzons hat überhaupt durch seinen Anschluss an die indischchinesische Fanna besondere Vertreter, wozu wir Pieris glieiria, Argynnis niphe, Vanessa charonia, Pyrameis indica und cardui, Junonia almana, asteria, lemonias rechnen, von welchen die ersten fünf Arten nur in Höhen von 2500-5000' über dem Meere gefunden werden, dagegen die Junonia in der Ebene. Von den Tachyris-Arten sind panda und albina weit verbreitet, dagegen sind nephele, agave, domitia und aeges autochthone Arten, die ihre nächsten Verwandten auf Celebes haben. So deutet die Verbreitung der Tachyris-Arten auf eine doppelte Einwanderung, sowohl von Nordwesten, als auch von Süden her, von der die erstere sich nur über ein kleines Gebiet verbreitet, da der Nordwestmonsun wohl die Uebertragung von Süden erleichtert, die von Nordosten erschwert.

Die eigenthümliche Erscheinung der Zunahme der Verdunkelung der Färbung nach Süden hin durch schwarze Bestäubung zeigt sich bei Tachyris nephele domitia, bei Pieris boisduvaliana, Thyca henningia und hyparete O, sowie Eronia valeria Cr. var. phocaea. ronia hippia var. boebera von Manila zeigt sich in der trockenen Jahreszeit in hellbläulicher Färbung, die in der feuchten dunkler wird; das Q ist in der trockenen Zeit weiss, in der feuchten grünlichgelb. N. phocaea weist durch ihren stark gebogenen Vorderrand auf eine Verwandtschaft mit Celebes-Formen hin. Catopsilia pyranthe zeigt sich auf den nördlichen Inseln als solche, auf den südlichen als chryseis. Ebenso ist ein dentlicher Unterschied zwischen den Weibehen von Eurema hecabe sichtbar, je pachdem sie den nördlichen oder südlichen Inseln entstammen, welch letztere lebhaft gefärbt sind. Ein ähnliches Verhalten zeigt sich auch bei Leptosia xiphia durch das Verschwinden der schwarzen Apikalbinde auf den nördlichen Inseln. Appias nephele hat Neigung zu breiterer schwarzer Bestäubung im Süden, gegenüber dem Norden. Appias zelmire ist in der trockenen Jahreszeit am hellsten und wird durch Mittelstufen mit dunkeln Exemplaren der nassen Jahreszeit verbunden, ebenso olga.

Bei Junonia-Arten zeigen sich ähnliche Differenzen, sodass sich asterie der Regenform zu almana der Trockenform umwandelt. Pyrameis cardui aber bleibt unverändert, wie in der ganzen Welt, wie es scheint. Die für die Philippinen charakteristische Gattung Zethera hat sehr eng begrenzte Fluggebiete und kommt auf dem Nachbargebiete kaum vor, während die Gattungen Erites, Neorina, Eurytela, Lebadea, welche auf Palawan erscheinen, den Philippinen fehlen.

Rhinopalpa sabina, welche auf den Philippinen nicht anders erscheint als auf Palawan, Celebes, Batjan, Ceram, Salwatti, wie Semper angiebt, hat auf den kleinen Sunda-Inseln eine lebhafte Neigung zum Variiren der Unterseite.

Unter den von Semper aufgeführten Gattungen und Arten ist zunächst Hestia mit den beiden Arten electra und leuconoë zu erwähnen, welch letzterer sich auf Formosa die hellere Varietät clara Butler anschliesst, während im Süden Mindanaos auf den Sangir-Inseln in H. godmanni eine hellere Varietät auftritt, die sich agelia Godart nähert.

An Danaiden werden überhaupt 33 Arten verzeichnet. Unter den Satyriden zeigt die vorzugsweise auf den Philippinen vertretene, eng begrenzte Flugplätze einhaltende Gattung Zethera 5 Arten, während noch Acrophthalmia und Ptychandra besonderes Interesse gewähren. Von Elymnias werden 10 Arten erwähnt, von Morphinen 18. Unter den Nymphaliden erscheinen die gewöhnlichen Gattungen, doch haben Euthalia nur 3. Felderia 1, Tanaecia 2, Symphaedra 5, Cethosia 3, Terinos 1 Vertreter; Athyma 10, Limenitis 4, Phaedyma 3, Neptis 22.

Libythea hat 2, Dodona 1. Abisara 1 Art. Die Lycaeniden sind zahlreich in den verschiedenen Gattungen vertreten, von denen Nacaduba mit 10, Lampides mit 9, Arrhopala mit 28 und Rapıla mit 10 Arten überwiegen.

Es sind bei Semper weiter erwähnt: 8 Delias, 1 Pieris, 2 Huphina, 10 Appias, 1 Saletara, 1 Phrissura, 1 Leptosia, 8 Eurema, 3 Catopsilia, 1 Colias. 1 Hebomoia und 3 Nepheronia. Von Ornithopteren werden vier erwähnt: trojana (Palawan), magellanus, nephereus, plateni: von Papilio 40 Arten, darunter idaeoides, stratocles (macareus var.), palephates, almae, annae, phlegon, semperi, antonio, hipponous, melanthus als besonders bemerkenswerthe Arten. Von Hesperiden sind 86 erwähnt.

Im Ganzen führt Semper 612 Arten auf, nämlich 46 Danaiden, 45 Satyriden. 10 Elymnias, 5 Bibliden, 18 Morphinen. 141 Nymphaliden, 7 Eryciniden, 166 Lycaeniden, 46 Pierinae, 40 Papilioniden und 86 Hesperiden, welche Semper auf 6 Faunengebiete je nach den Meeresströmungen, Tiefenverhäitnissen derselben und dem Wechsel der Temperatur und Feuchtigkeitsgehalt der Luft vertheilt.

Die Bearbeitung der Nachtfalter hat G. Semper begonnen.

Bazilan.

Ein Verzeichniss der von Doherty auf der Insel Bazilan (dem S.-W. Arme von Mindanao vorgelagert.) gesammelten Tagfalter gibt Fruhstorfer (Berliner Ent. Zeitschrift Pd. 45 (1900) p. 1 ff.) Er sagt daselbst, das fast alle Lepidopteren der kleinen Insel zu Veränderungen neigen, und zählt 141 Species Tagfalter von dort auf: 9 Danaiden. 14 Satyriden, 35 Nymphaliden, 2 Morphiden, 1 Nemeobine, 34 Lycaeniden, 17 (16) Pieriden, 10 Papilioniden und 16 Hesperiden. Sie schliessen sich zunächst an die philippinische Fauna an, was namentlich auch das Auftreten der Gattungen Zethera und Ptychandra beweist.

Die Arn-Inseln.

Mit den Philippinen hatten wir das eigentliche Gebiet des malayischen Archipels erschöpft; indess erscheint es wünschenswerth, auch noch das nächstbenachbarte papuanische Gebiet in den Kreis der Betrachtung zu ziehen, da sich vielfache Beziehungen zwischen Neu-Guinea und seinen Nachbarinseln ergeben, insbesondere mit den Molukken und sich die Tagfalterfauna der letzteren, wie ihre Umgebung, wesentiich beeinflusst zeigt durch die grössere östliche Insel.

Zunächst den von uns oben erörterten Kei-Inseln liegen zwischen diesen und Neu-Guinea die interessanten Aru-Inseln, nördlich von Australien, zwischen 134° und 136° östl. Länge und 5° und 7° südl. Breite.

Es sind flache, bis zu 85 Meter Höhe sich erhebende Inseln mit Salzwassersümpfen, auf denen der Wald sehr dicht ist und eine ungemeine Mannigfaltigkeit und Ueppigkeit der Bäume zeigt. Der Wechsel der Jahreszeiten ist von dem herrschenden Monsun abhängig und giebt es Jahre, wo es fast gar nicht regnet und Alles austrocknet. Dann sammeln sich die Tagfalter mit Vorliebe an den kleinen Buchten und Sümpfen,

so an den ersteren die Papilioniden ulysses, euchenor, ormenus, an den letzteren Hestia, Lycaeniden und Hesperiden.

Auf den Aru-Inseln sammelte sowohl Wallace, als besonders C. Ribbe, der sich dort 12 Monate lang, besonders in Wamma aufhielt und 151 Tagfalterarten und 150 von Pagenstecher bearbeitete Nachtfalter mitbrachte.

C. Ribbe führt auf Iris I, p. 73 ff.:

Von Papilioniden 14 (12): Troides priamus arruana, ferner P. polydorus, leodamas, beccarii, ambrax, ormenus, amanga, enchenor, ulysses, sarpedon, choredon, eurypylus, wallacei, agamemnon und den wunderbaren alcidinus, also bereits eine Anzahl bisher nicht vorgekommener, wie auf Neu-Guinea sich aufhaltender Arten, zu denen noch codrus und aristeus zu setzen ist. Unter den 13 (11) Pieriden sind zu erwähnen: Elodina egnatia, Tachyris celestina, cycinna, Delias bagoe, ribbei, hippodamia. Unter den 16 Danaiden ist eine Hestia (d'Urvillei), 3 Danais, 11 Euploea, 1 Hamadryas. Unter den 8 Satyriden sind 3 Hypocysta-Arten. 1 Elymnias gesellt sich zu 4 Morphiden (Tenaris). Unter 26 Nymphaliden ist neben bekannten malayischen Gattungen Mynes und Prothoe vertreten, dazu treten 5 Nemeobinae (Abisara, Dicallaneura) und 39 Lycaeniden, worunter 5 Hypochrysops-Arten. Von Hesperiden führt Ribbe 25 Arten auf.

Einige neue Arten hat Ribbe, Iris 1886, p. 16 ff. beschrieben.

Waigeu (Waigiou).

In den Satelliten von Neu-Guinea gehört auch Waigeu, eine nördlich von Ceram gelegene, als Aufenthaltsort des rothen Paradiesvogels, Paradisea rubra, bekannte Insel. Sie ist hügelig, zerrissen und mit gezackten Korallenfelsen bedeckt.

Ihre Lepidopterenfauna, über welche bereits Bleeker einige, allerdings nicht ganz verlässliche Mittheilungen machte, ist sehr bemerkbar. Wallace führt (Mal. Arch. 340) von dort auf: Sospita statira, Taxila pulchra, Amblypodia hercules, Deudoryx despoena, Lycaena wallacei, Thyca aruna und als die Krone aller eine Ornithoptera, womit er wohl tithonus meint. In neuerer Zeit sammelte dort Dr. Platen für Dr. Staudinger, wodurch eine Reihe von interessanten Faltern bekannt wurde.

Von Papilioniden kennen wir ausser dem herrlichen Ornithoptera tithonus de Haan folgende Papilio-Arten: P. polydorus godartianus,

P. fuscus beccarii, P. aegeus, von dem Wallace drei verschiedene Weibchenformen abbildet, P. deiphobus, P. euchenor, P. ambrax (ambracius Wall.), P. ulysses autolycus, P. aristeus parmatus, P. codrus medon, P. sarpedon choredon, P. macfarlanei, P. agamemnon ligatus Wallacei, P. laglazei und thule.

Von Pieriden nenne ich Delias dorothea, D. ennia, dice, lara, persephone. Unter den mit besonders schönen Arten versehenen Lycaeniden ist ausser der Gattung Hypochrysops, von welcher dort verschiedene Vertreter vorkommen, namentlich das mit der Gattung Thysonotis verwandte Geschlecht Waigeum Stdgr. zu erwähnen. Die Eryciniden zeigen in Abisara tyrannus einen bemerkenswerthen Vertreter. Die bekannten Danaiden und Nymphaliden entsprechen den auf den Molukken und Neu-Guinea vorkommenden Arten, so Neptis consimilis, Diadema deois, Lexias aeropus, Euploea saundersii, melina, callithoë; Tenaris bioculatus und Hyantis hodeva sind ebenfalls charakteristische Formen.

Die beiden Waigeu benachbarten Inseln, Salwatti und Mysole sind in ihrer Schmetterlingsfauna sehr nahestehend.

Neu-Guinea.

Die Lepidopterenfauna von Neu-Guinea ist derjenigen der Molukken nahe verwandt, ja die letztere scheint durch erstere wesentlich beeinflusst zu sein. So ist es denn auch von Interesse, trotzdem die Grenze von Asien und Australien im faunistischen Sinne vor Neu-Guinea abschliesst, die Fauna dieser Insel und der sich unmittelbar an sie schliessenden des Bismark-Archipels und den Salomonen, hier wenigstens in der Kürze vorzutragen, um zu einem abschliessenden Bilde über den malayischen Archipel zu gelangen.

Neu-Guinea, die grösste Insel der Erde, von Australien durch die Torresstrasse, von Neupommern durch die Dampirsstrasse und von den Molukken durch einen breiten Meeresarm geschieden, ist an ihren Küsten im Allgemeinen von flachem Meer umgeben, während nur im Nordosten und Osten ein tiefes Meer an die Küste herantritt, welche vielfach von Korallenriffen begleitet wird. Im Innern von Neu-Guinea liegt ein bisher der Forschung fast unzugängliches grossartiges Gebirgeaus alten Schiefern und Eruptivgesteinen, neben Sand- und Kalksteinen zusammengesetzt (Sievers, Austr.).

Das Klima ist ein feuchttropisches Seeklima von erheblichem Regenreichthum, entgegengesetzt dem grösseren Theil des australischen Fest-

landes. Die Regenmenge wechselt nach den Jahren und nach den einzelnen Plätzen und die Niederschläge treten an gar nicht weit von einander entfernten Orten zu ganz verschiedenen Zeiten auf. Neu-Guinea ist, wie alle malayischen Inseln, ein Waldland, in welchem zu der Mangrove-Küstenvegetation, dem Buschwald und der Grasfläche der Savannen der primäre Urwald sich zeigt. Auf den Höhen ist nach Warburg das Pflanzenleben, wie das Klima verschieden, die Vegetation wird strauchartig und neben australischen Formen erinnern Rhododendron und andere Pflanzen an unsere Alpenwiesen und Matten.

In der Thierwelt lehnt sich Neu-Guinea als Theil der austromalayischen Subregion an die östlich malayischen Inseln, insbesondere an die Molukken an und weicht, wie im Klima und der Vegetation, von Australien wesentlich ab. Arm an Säugethieren und nur mit Beutelthieren versehen, zeigt Neu-Guinea eine sehr zahlreiche Vogelwelt, die an Pracht ihres Gefieders ihres Gleichen sucht — Paradiesvögel. Auch die Insektenfauna zeichnet sich durch besondere Färbung und schöne Formen aus.

Während wir über die Lepidopterenfauna des Holländischen Theiles von Neu-Guinea fast nur zerstreute Bruchstücke besitzen ausser den Mittheilungen von Kirsch aus dem Jahre 1877 und über das englische Neu-Guinea ebenfalls nur an verschiedenen Stellen niedergelegte literarische Berichte finden, besitzen wir eine ausführliche Schilderung über Deutsch-Neu-Guinea und seine Falter aus der Feder des zwei Jahre in Neu-Guinea gesammelt habenden bekannten Reisenden, des Anthropologen und Entomologen Dr. Hagen. Derselbe hat seinen in den Jahrbüchern des Nass. Vereins für Naturkunde 1897 über die Tagfalterfauna von Deutsch-Guinea erschienenen Aufsatz in seinem neuerdings erschienenen Buche »Unter den Papuas« (1899) in erweiterter Form wiedergegeben und mit einer Gesammtschilderung von Land und Leuten verknüpft.

Dr. Hagen betont, dass die Schmetterlingswelt in Neu-Guinea viel mehr an die Jahreszeiten gebunden sei, als z. B. in Sumatra, wo man das ganze Jahr hindurch dieselben Arten antreffen kann. Der grössere Theil der Falter fliegt in der Regenzeit, in der trockenen ist ihre Anzahl viel geringer. Die Regenzeit beginnt im November und December und dauert bis Mai, von wo an die Falter bis October selten sind.

Hagen fand im Kaiser Wilhelms-Land 160 Arten (mit Ausschluss der Lycaeniden und Hesperiden), während er in Sumatra 327 incl. der Bergthiere (92) antraf. Zu den Danaiden gehört in Neu-Guinea jede fünfte Art, zu den Nymphaliden jede vierte. Dabei sind in Neu-Guinea nach Hagen die Individuen sehr reich vertreten und es giebt kaum wirklich seltene Arten, dagegen schwankt ihre Häufigkeit in den verschiedenen Jahren sehr bedeutend. Da ihre Verbreitung mit den Windströmungen in Verbindung zu stehen scheint, so ist dieselbe in Folge der eigenartigen klimatischen Verhältnisse in Deutsch-Neu-Guinea auf kurze Entfernungen hin schon sehr verschieden.

Australien hat verhältnissmässig wenig Schmetterlinge an Neu-Guinea abgegeben, aber die Zuwanderung vom Westen ist sehr gross, sodass die ganze Tagfalterwelt im Wesentlichen als indo-malayisch bezeichnet werden kann, ebenso wie die Pflanzenwelt. Die alten Familien der Morphiden und Satyriden zeigen, wie einige weitere Gattungen aus anderen Familien, die autochthonen Formen an.

A. B. Meyer hatte in Holländisch Neu-Guinea unter 61 Arten Tagfalter eine ziemliche Anzahl reiner Molukkenformen (Papilioniden. Pieriden) gefunden, welche längs der geschützten Südküste hauptsächlich vorgedrungen zu sein scheinen, mehr als an der rauheren Nordküste.

Nach Hagen ist Neu-Guinea das Entwicklungscentrum für eine Anzahl von Gattungen und Arten, so z.B. für die grünen Ornithoptera. Die schwarzgelbe Gruppe derselben hat dagegen ihr Centrum im malayischen Archipel und erreicht Neu-Guinea nur mit Troides oblongomaculatus, der an der Astrolabebai seine östliche Grenze findet und im Bismarck-Archipel nicht mehr vorkommt. Die schwarzgrüne Gruppe hat, wie die grüngoldene, ihr Centrum in Neu-Guinea. Die Stammart der schwarzgrünen O. poseidon Doubl. zersplittert sich an der Peripherie ihres Verbreitungsbezirkes in verschiedenen Varietäten. Die goldgrünen Arten finden sich mit den prächtigen Arten tithonus (auch auf Waigeu), paradisea (die in var. meridionalis v. R. eine Lokalform in Britisch Neu-Guinea hat) und elisabethae reginae, welche Art ich für identisch halte mit goliath Ob. und mit supremus Röber auf Neu-Guinea und mit victoriae regis auf den Salomonen.

Einzelne Papiliogruppen sind Neu-Guinea eigenthümlich, so die coritas, euchenor und gambrisius-Gruppe, von denen die erste nach dem Osten, die letzte nach dem Westen übergreift.

Die ulysses-Gruppe zerfällt westlich und östlich in Varietäten, die eodrus - Gruppe geht über den melanesischen und malayischen Archipel bis zu den Philippinen hin. Auch die polydorus- und die fuscus (nephelus) - Gruppe ist in Neu-Guinea und der Umgebung vertreten, und zwar in verschiedenen Varietäten.

Unter den Pieriden geht die eigenthümliche Gattung Elodina westlich nur bis Celebes und den Molukken. Die Gattung Delias zeigt viele und schöne Arten, so die in neuerer Zeit bekannt gewordenen D. lades, geraldina, euryxanthe Gr. Sm. Die Danaiden haben eine Menge eigenthümlicher Arten und Lokalvarietäten, namentlich in der Gattung Euploea. Die auf den Molukken bereits auftretende Gattung Hamadryas ist bis zum Bismareks-Archipel und den Salomonen hin verbreitet. Von den Satyriden ist Lamprolenis auf Neu-Guinea beschränkt: Hypocysta hat 2 Arten dort. Auch die Elymniinae zeigen einige eigenthümliche Arten und ganz besonders entwickelt sind die Morphinae in den Neu-Guinea eigenthümlichen Gattungen Hyantis, Morphopsis, Morphotenaris mit den Arten falcata in Deutsch Neu-Guinea und alberta in Britisch Neu-Guinea, und namentlich Tenaris, von welcher stets neue Formen in den letzten Jahren, besonders auch von Britisch Neu-Guinea nachgewiesen wurden, und welche nur in einer Art bis Java, Malacca, Borneo geht, ebenso wie mit einer auf den Bismarck-Archipel.

Von den Acraeiden kennen wir 2 Arten, die auch auf den Molukken vorkommen. Die Nymphaliden machen nahezu den dritten Theil der Rhopalocerenfauna von Neu-Guinea aus. Es kommen 22 von den Molukken her bekannte Gattungen vor, von denen Apaturina und Mynes, welche auf die Molukken übergreifen, doch als eigenthümlich für Neu-Guinea angesehen werden können. Ebenso ist Doleschallia in Neu-Guinea ganz besonders entwickelt mit verschiedenen Arten, wie auch Prothoë und Terinos. Die Gattung Hypolimnas ist ebensowohl verbreitet. Libythea zeigt eine Art, von Nemeobinae ist Dicallaneura zu erwähnen. Die Lycaeniden sind sehr reich und schön entwickelt, besonders in einigen Untergattungen von Plebejus, so Thysonotis und Epimastidia, ferner in Hypochrysops, von welcher Gattung Herr Smith 14 Arten aufführt. Auch die Hesperiden scheinen relativ reich zu sein.

Ausser diesen, soeben in Kürze vorgetragenen Hagen'schen Ausführungen, haben wir, wie erwähnt, bereits 1877 in den Mittheilungen

des Dresdener Museums von Kirsch eine Darstellung der Sammelergebnisse von A. B. Meyer in Holländisch Neu-Guinea erhalten, wie auch Butler. Salvin und Godman (Proc. Zool. Soc.) Snellen von Vollenhoven, Snellen (Tijd. v. Entom.), Oberthür, Grose Smith (Rhopal. Exot. und Nov. Zool. I, p. 331), Matthew, v. Rothschild (Nov. Zool.), Staudinger, Röber, Fürbringer uns in mehr zerstreuten Mittheilungen mit den auf Neu-Guinea auftretenden Tagfaltern bekannt gemacht hatten.

Kirsch berichtete über 133 Rhopaloceren, welche von A. B. Meyer 1873 auf Neu-Guinea. wie auf Mafoor und Mysore gefunden worden waren in meist auch auf den Molukken vorkommenden Gattungen. Auch Meyer gibt bereits an, dass sich mit den Jahreszeiten die Flugzeiten der Lepidopteren verschieben und dass für die unmittelbar am Aequator gelegenen Landstriche die Jahreszeiten nicht mit der Regelmässigkeit einsetzen, wie einige Grade nördlich und südlich vom Aequator.

Von Papilioniden fing Meyer in Holländisch Neu-Guinea 12, auf Mysore auch 12, auf Jobi 3. Von diesen hatten Mysore mit Neu-Guinea 8 Arten gemeinsam, Jobi 2 und Mysore mit Jobi 2, während eine Art an allen 3 Orten angetroffen wurde. Die meisten Arten erscheinen kleiner als auf den Molukken.

Wallace (Mal. Arch. II, 301) war bei seinem Besuche von Neu-Guinea nicht glücklich. Die Insekten fand er nicht so australischen ähnlich als andere Thierformen. Neben den Ornithopteren fielen ihm unter den Lepidopteren hauptsächlich die durch Grösse, Zeichnung und brillante Färbung hervorstechenden Nymphaliden und Lycaeniden auf.

Mit der Besitzergreifung von Deutsch Neu-Guinea fanden bedeutende Sammlungen nach Deutschland ihren Weg, so namentlich durch Wahnes, wie auch englische Sammler dort eifrig waren, Doherty, Cotton und Webster u. A. Wir sind dadurch über die Tagfalter des Küsten- und Hügellandes bereits recht gut unterrichtet, während die Gebirge noch der Aufklärung harren.

Auch in Britisch Neu-Guinea ist in neuerer Zeit fleissig gesammelt und in englischen Fachschriften darüber mitgetheilt worden. Grose Smith gab in den Rhop. Exot, eine Reihe trefflicher Abbildungen von neuen Formen.

Wenn die Anzahl der Arten in Neu-Guinea vielleicht etwas hinter der der Molukken zurückbleibt, so finden wir neben einem Stamme malayischer Arten eine nicht unbeträchtliche Zahl von endemischen und für Neu-Guinea charakteristischen, welche das Eintreten eines neuen Faunencharacters beweisen. Von 24 Papilioniden können wir z. B. 7 als rein endemisch bezeichnen und 12 andere zeigen einen ausgesprochenen Lokalcharakter.

Ueber die Tagfalterfauna der im Südosten von Neu-Guinea sich anschliessenden Louisiadenden (siehe Kirby, Ann. Mag. N. H. 1889, p. 156 ff. und v. Rothschild Nov. Zool. V, p. 216, welcher Troides priamus coelestis (verwandt mit urvillianus). Pap. polydorus aignanus und P. euchenor misimanus von diesen Inseln erwähnt). Entrecasteaux und Trobriand-Inseln haben wir in der Neuzeit verschiedene Mittheilungen erhalten, die die nahe Verwandtschaft derselben mit derjenigen von Neu-Guinea gewährleisten, aber auch wieder endemische Arten und Lokalformen aufweisen. Ein Gleiches gilt von der Insel Woodlark, über welche wir bereits im Jahre 1857 von P. Montrouzier eine interessante faunistische Scizze erhielten.

Eine Liste der Papilioniden, welche auf Neu-Guinea beobachtet sind, ergibt folgende Arten (S. v. Rothschild, N. Z.):

Troides priamus poseidon Doubl.,

- » paradisea Stdgr.,
- » elisabethae reginae (goliath, supremus Röber?),
- » oblongomaculatus papuensis.

Papilio polydorus godartianus.

- » demoleus sthenelinus M. L.,
- » fuscus indicatus Bt.,
- » fuscus beccarii Ob.,
- albinus Wall.
- » aegeus ormenus Guér.,
- » deipylus Feld.,
- enchenor Guér.,
- » ambrax Boisd..
- » lorquinianus albertisi Ob.,
- » ulysses autolycus,
- codrus medon Feld.,
- eurypylus lycaonides,
- » sarpedon choredon,
 - aristeus parmatus,

Papilio laglaizi D.,

- » agamemnon ligatus,
- » macfarlanei,
- » wallacei.
- » thule W.

Der Bismarck-Archipel.

Der Bismarck-Archipel gliedert sich in Flora und Fauna und in seinen sonstigen Verhältnissen so nahe an Neu-Guinea an, dass wir ihn hier, wenn auch nur cursorisch, erwähnen wollen. Er liegt nordöstlich von Neu-Guinea und besteht aus Neu-Mecklenburg (Neu-Irland), Neu-Pommern (Neu-Britannien), Neu-Lauenburg (Duke of York), Neu-Hannover und einigen benachbarten Inselgruppen. An ihrem Aufbau (Sievers, Australien und Oceanien) nehmen ältere Sedimente, ebenso wie ältere und jüngere Eruptivgesteine und Korallenkalk Theil. Neu-Pommern und Neu-Mecklenburg hängen mit Neu-Guinea durch einen weniger als 1000 m tiefen unterseeischen Rücken zusammen, während zwischen Neu-Hannover und den französischen Inseln Tiefen von über 2000 m sich einschieben. Die Inseln sind gebirgig, mit schmalen Strandstreifen, stark bewaldet, aber auch mit Grasfeldern versehen. Neu-Laueuburg stellt einen niedrigen korallinischen Archipel (30 m). dar. Neu-Pommern ist stark vulkanisch, wie die sie umgebenden Inseln, die nach Neu-Guinea herüberführen. In ihren Vegetationsverhältnissen entsprechen die Inseln Neu-Guinea: die Thierwelt gehört zur malayischen Subregion.

Die Lepidopterenfauna des Bismarck-Archipels, über welchen wir bereits in früheren Jahren Mittheilungen von Boisduval, Butler, Salvin und Godman, Mathew, Woodford, Honrath u. A. erhalten hatten, ist in der Neuzeit, besonders durch die Forschungen von C. Ribbe, Professor Dahl und Wahnes uns in ausgiebiger Weise bekannt geworden. Ueber ihre Sammelresultate haben C Ribbe (Iris 1898 und 1899), sowie Pagenstecher (Zoologica von Prof. Cuhn, Heft 27 und 29) zusammenhängende Berichte in der Literatur veröffentlicht. Allerdings sind bis jetzt nur die Küstengegenden der verschiedenen Inseln vorzugsweise erforscht worden, während das gebirgige Innere noch der weiteren Anfschlüsse harrt.

Wir kennen die Tagfalterfauna der verschiedenen Inseln im Allgemeinen, aber doch noch nicht in völlig erschöpfender Weise, da uns

manche Bezirke noch ganz unbekannt sind. Die uns begegnenden Gattungen sind vorwiegend indomalayische, wie wir sie noch auf den Molukken und auf Neu-Guinea antrafen. Auffallend aber sind die zahlreichen endemischen Arten und Lokalvarietäten. In meiner ausführlichen Arbeit über die Lepidopterenfauna des Bismarck-Archipels konnte ich 16 Papilioniden aufführen, unter welchen 2 Troides (Ornithoptera)-Arten: priamus urvilliana und pegasus bornemanni, als dem Archipel eigenthümliche Formen zu betrachten sind, welche aber sonst innerhalb desselben noch Lokal-Abweichungen zeigen. In der Gattung Papilio zeigen sich die Arten: cilix, websteri, oritas, phestus, paron, segonax und browni als für den Bismarck-Archipel specifische Arten (oder wenigstens Lokalformen), während die übrigen polydorus, fuscus, euchenor, ulysses, sarpedon, macfarlanei, agamemnon, zum Theil über das indomalayische Gebiet verbreitet sind oder sich auf den Molukken finden. Die Papilio-Arten des Bismarck-Archipels, insbesondere Neu-Pommerns, Unter den bis jetzt aufgefundenen, sind zum Melanismus geneigt. offenbar nicht häufigen Pieriden sind zu nennen: 3 Elodina (mit ebenfalls eigenthümlichen Arten), 6 Delias, welche in den schönen Arten: madetes, salvini, bagoe (eurygonia), totila, narses, lytaea (georgiana), fast allein dem Bismarck-Achipel angehören; ferner 2 Pieris (teutonia. (peristhene Btlr.) und quadricolor), 2 Tachyris, 2 Eurema 2 Catopsilia.

Von Danaiden werden 7 Danais und 14 Euploea-Arten aufgeführt. Von den letzteren stehen zwar nicht alle bereits als Arten sicher, doch scheinen obscura, doretta, cerberus. illudens, decipiens und unibrunnea dem Archipel eigenthümlich zu sein. Hamadryas und Acraea sind in je einer Art bekannt. Von Morphiden kennen wir nur eine Tenaris-Art. da die verschiedentlich als selbstständige Arten aufgeführten Formen nur lokale sind.

Von Nymphaliden haben wir zu erwähnen; 3 Messaras, 2 Cethosia, welche dem Archipel eigenthümlich scheinen, ebenso wie die beiden Mynesformen und die eine Terinos-Art (maddalena), 2 Atella, 1 Cynthia (mit Lokalform). 1 Symbrenthia, 2 Junonia, 1 Precis, 1 Rhinopalpa, 4 Doleschallia (wobei specifische Arten), 7 Hypolimnas mit einigen besonderen Arten. 6 Neptis (ebenfalls mit endemischen Formen), 2 (3) Cyrestis mit Lokalformen, 1 Parthenos (variirende Lokalform), 1 Phaedyma (eigenthümlich), 2 Euthalia (ebenfalls prägnant), 1 Symphaedra, 1 Apaturina, 2 Nymphalis, 3 Prothoë. Elymnias holofernes ist

ebenfalls die lokale Vertreterin der Gattung. Libythea zeigt eine schöne Lokalvarietät von geoffroyi = neopommerana T. Unter den Lycäniden haben wir zahlreiche im malayischen Archipel verbreitete Gattungen und Arten. Unter ihnen werden als bis jetzt bekannt die Vertreter der östlichen Gattung Hypochrysops genannt, 25 Plebejus, 1(2) Pseudonotis, 5(9) Thysonotis, 2 Epimastidia, 1 Theclinesthes, 1(2) Lycaenesthes. Die Hesperiden haben bekannte malayische Gattungen. Sie schemen nicht häufig zu sein.

So prägt sich in der, einen Grundstock malayischer Gattungen führenden, Tagfalterfauna doch der papuanische Charakter aus. Neben einer mit der östlichen und isolirten Lage zu vereinbarenden sichtlichen Verarmung der Fauna, die sich Neu Guinea gegenüber, namentlich in der Abnahme der Tenaris-Arten bemerklich macht, fallen uns die zahlreichen endemischen und die Lokal-Varietäten der im malayischen Archipel verbreiteten Arten in bedeutender Weise auf. Sie geben der Fauna des Bismarck-Archipels einen eigenthümlichen Charakter, in welchem der malayische Grundton etwas verblasst, noch mehr als wir dies bereits in Neu-Guinea constatiren konnten.

Der Salomons-Archipel.

Die Salomons-Inseln lassen sich faunistisch von dem Bismarck-Archipel nicht wohl trennen, dem sie unmittelbar angelagert sind. Sie sind, wie jener, sehr gebirgig und von tropischem Walde bis zum Gipfel bedeckt, dabei sind sie sehr vulkanisch und an den Küsten vielfach von Korallenriffen umgeben. Sie haben eine durch die See und die Gebirge beeinflusste gemässigte Mitteltemperatur von 20°C. Von einer eigentlichen Regen- und Trockenzeit kann man bei ihnen nicht sprechen, doch herrscht der Nordwestmonsun von October bis April, der Südostmonsun von April bis October und die hauptsächlichste Regenzeit herrscht von December bis Februar.

Die Inseln sind nur an den Küsten genauer bekannt und gilt dies auch nur von den kleineren. Die Vogelwelt schliesst sich an die von Neu-Guinea an, wenn auch noch keine Paradiesvögel nachgewiesen wurden.

Es sind verschiedentlich schon Versuche gemacht worden, namentlich von Engländern, so von Woodford, auf den Salomons-Inseln zu sammeln, doch ist dies noch nicht auf die Dauer gelungen. C. Ribbe, der in jüngster Zeit den Versuch erneut machte, kam auch nicht über

die Küsten hinaus und konnte nur indirekt durch ausgesandte Jäger etwas von der Lepidopterenfauna des Innern erkunden.

Es berichtete über seine Erfahrungen in der Iris 1898, die er hauptsächlich auf Munia, Tanna und Alu (Shortlandsinseln) machte, welch' letztere Insel er zu weiteren Streifzügen benutzte. Es schliessen sich seiner Zusammenstellung an die Arbeiten von Butler (Proc. Zool. Soc. 1894), Annals Mag. N. H. 1852), Moore (1882), Mathew (Proc. Zool. Soc. 1886, 1887), Godman und Salvin (Proc. Zool. Soc. 1875 und 1888), Grose Smith und Kirby (Rhop. Exot.)

C. Ribbe erwähnt 1 Ornithoptera (victoriae) und 17 Papilio-Arten, die auf den verschiedenen Inseln erscheinen (im Bismarck-Archipel 27), von denen Pap. laarchus, ptolychus, woodfordi, bridgei, hecataeus, prospero, pisidice, mendana, isander und hicetaon als den Salomons-Inseln eigenthümlich bezeichnet werden können, während polydorus polydaemon, fuscus xenophilus, phestus, var. parkinsoni, ulysses nigerimmus, sarpedon impar und agamemnon salomonis wie paron Lokalvarietäten vorstellen.

Von Elodina erwähnt Ribbe 1 Art, von Eurema 2, von Delias 2, von Tachyris 2, von Danais 5, von Hamadryas 1, von Euploea 9 Arten, von denen die meisten der Insel eigenthümlich sind; 2 Melanitis, 4 Mycalesis, 1 Argyronymphá, 2 (1) Tenaris, 3 Messaras, 1 Cynthia (sapor Lokalform), 2 Atella, 1 Rhinopalpa, 1 Junonia, 1 Precis, 1 Apaturina, 3 Hypolimnas, 1 Parthenos (Lokalform), 2 Cyrestis, 3 Mynes, 1 Prothoë, 2 Charaxes (Eulepis attila und epigenes Lokalform), circa 30 Lycaeniden und 10 Hesperiden.

Es verhält sich also auch hier wie im Bismarck-Archipel, dass sich einer Reihe indo-malayischer Arten eine Anzahl endemischer Arten und Lokalvarietäten zugesellt.

ÜBER

ZONOSOMA LENIGIARIA FUCHS

UND

IHRE BEZIEHUNG

ZU

ALBIOCELLARIA HB.

Von

Dr. BASTELBERGER.

(EICHBERG IM RHEINGAU).



In unserem herrlichen, im deutschen Liede so viel besungenen Rheingau mit seinen hervorragenden landschaftlichen Schönheiten wohnt, wie ja unter den Entomologen längst bekannt ist, auch eine ganz hervorragende Lepidopterenfauna, indem hier eine ganze Anzahl Arten heimisch ist, welche im übrigen Deutschland an den meisten Orten ganz fehlen und erst wieder weit entfernt im sonnigen Süden Europas auftreten.

In einer Reihe von Arbeiten ist dies ja bereits von verschiedenen Autoren eingehender dargelegt worden.

Unter diesen interessanten Falterformen ist bei den Spannern wenigstens wohl die interessanteste die Zonosoma lenigiaria Fuchs.

Schon ihr engbegrenztes Vorkommen macht sie uns auffallend. Nur an den heissesten Hängen der den Lauf des Rheines begleitenden Höhen mit ihren Felsen und Klippen, etwa auf der Strecke von Rüdesheim bis gegen Lahnstein hin, hat sie ihre Flugplätze und geht dann auch noch etwas in's Nahethal hinein, etwa bis Kreuznach. An auderen Orten des Rheingaues oder gar des übrigen Deutschlands würde man sie vergeblich suchen, wenigstens ist mir bisher kein anderer Fundort bekannt geworden.

Dieses auf einen so engen Raum begrenzte Vorkommen muss uns auf den ersten Blick ganz räthselhaft erscheinen. Betrachten wir aber die Biologie der lenigiaria Fuchs etwas näher, dann wird uns des Räthsels Lösung nicht schwer. Die Raupe der lenigiaria lebt nämlich ganz ausschliesslich an dem dreilappigen Ahorn — Acer monspessulanum L. (Acer trilobatum Lam.) — einer hier meist kümmerlich strauchförmig wachsenden Pflanze, die nach der mir zugänglichen botanischen Litteratur in Deutschland nur noch am Donnersberg und bei Würzburg vorkommen soll und sich dann erst wieder in Südeuropa und im Orient, hier bis Persien reichend, vorfindet. Ueber ein Vorkommen unserer lenigiaria bei Würzburg und am Donnersberg ist mir nichts bekannt geworden.

Dass die Raupe der lenigiaria aber thatsächlich nur an Acer monspessulanum lebt, kann ich durchaus bestätigen. Seit dem Jahre 1895, wo ich die ersten Raupen dieser Art fand, habe ich das Thier in vielen hundert n von Exemplaren in seinen zwei Jahresgenerationen aus geklopften Raupen sowohl, wie aus dem Ei erzogen und vielfache Versuche betreffs seiner Futterpflanze gemacht.

So leicht es nun gelingt, die lenigiaria-Raupe bei Darreichung ihres richtigen Futters, nämlich des eben genannten Acer monspessulanum zu erziehen, so unmöglich ist es, ihr den anscheinend doch so nahe verwandten fünflappigen gemeinen Feldahorn — Acer campestre — beizubringen. Abgesehen davon, dass ich im Laufe der vielen Jahre niemals eine lenigiaria-Raupe von den an den Flugplätzen ebenfalls zerstreut vorkommenden fünflappigen Ahornsträuchern abgeklopft habe, verweigerten auch die eingefangenen Raupen durchaus diese Nahrung. Dies hat für den Züchter die grosse Unannehmlichkeit, das Futter, wenn er nicht gerade das Glück hat in der Nähe der Standplätze von Acer monspessulanum selbst zu wohnen, für seine mühsam gesammelten lenigiaria-Raupen immer erst durch zeitraubende, kleine Reisen herbeischaffen zu müssen.

Aber auch die kleinsten eben erst aus dem Ei gekrochenen Räupchen, bei welchen, da sie sich ja noch an keine bestimmte Futterpflanze gewöhnt haben, erfahrungsgemäss ein Futterwechsel am leichtesten gelingt und die noch am ehesten an ein ihnen fremdes Futter zu bringen sind — ich erinnere hier an die hochinteressanten Züchtungsversuche, mittels deren es gelang, eine Seidenraupenrasse zu erziehen, welche statt der ihnen naturgemäss als Nahrung zukommenden Maulbeerblätter, solche der Schwarzwurzel fressen — sind nicht dazu zu veranlassen den Feldahorn anzunehmen, lieber verhungern sie, ein Experiment, das mancher Entomologe, der ein befruchtetes Weibehen und davon erzielte Eier von hier aus mit sich fortnahm und dann die ausgekrochenen Räupchen aus Mangel an ihrem specifischen Futter, trotz Darreichung anderer Ahornarten unrettbar zu Grunde gehen sah, zu seinem Leidwesen und sehr gegen seinen Willen machte.

Bevor ich nun aber auf die Schlüsse, die ich aus diesem eigenthümlichen Verhalten der lenigiaria-Raupe ihrer Futterpflanze gegenüber ziehen muss, übergehe, will ich zuerst das vollendete Insekt, den Falter selbst einer Untersuchung unterwerfen.

Der Autor unserer lenigiaria, Herr Pfarrer Fuchs in Bornich, hat dies gelegentlich der Aufstellung dieser Form als eigene Art in der Stettiner Entomologischen Zeitung 1883, pag. 268 ff. mit der seine Arbeiten eharakterisirenden Gründlichkeit bereits gethan, so dass mir eigentlich gar nicht mehr viel darüber zu sagen übrig bleibt.

Nur eins möchte ich erwähnen: der Autor legt an der citirten Stelle anseheinend das Hauptgewicht auf den Unterschied der lenigiaria von gyrata, bespricht die Unterscheidungsmerkmale nach dieser Richtung hin eingehend und erschöpfend, fertigt aber den Unterschied der lenigiaria von der albiocellaria relativ kurz ab, während sich doch uuzweifelhaft diese beiden letzteren Formen bedeutend näher stehen; die Möglichkeit einer Verwechslung der lenigiaria mit gyrata erscheint mir wenig wahrscheinlich.

Ich möchte mir daher erlauben auf die zwischen lenigiaria und albiocellaria bestehenden Unterschiede specieller und ausführlicher einzugehen.

Zum Vergleich dieser beiden Formen liegen mir aus meiner Sammlung und meinen Dubletten, obwohl ich von letzteren im Laufe der Jahre eine grosse Anzahl von beiden Formen abgegeben habe, immer noch 99 albiocellaria und 389 lenigiaria, jede in beiden Generationen — also genügendes Material — vor.

Es ist eigentlich ganz selbstverständlich, dass, nachdem, wie ich ja als bekannt voraussetzen darf, von jeder Form zwei unter sich beträchtlich verschiedene Generationen (Frühjahrs- und Sommergeneration) bestehen, bei der Vergleichung dieser Formen eben nur die Frühjahrsgeneration der einen mit derselben Generation der anderen Form und dann die Sommergeneration der lenigiaria (bekanntlich von Fuchs als var. aestiva aufgestellt) wiederum nur mit der entsprechenden Generation der albiocellaria vergliehen werden kann.

Gehen wir nun in dieser Weise vor. so finden wir, dass sämmtliche Formen sich unter einander ganz eonstant und auch durchaus genügend unterscheiden. Die Unterschiede zeigen sich vor allem in der Grundfarbe, die sieh am deutlichsten am Saumfelde der Vorder- und Hinterflügel zeigt, wo sie im wesentlichen frei von jeder aufgetragenen Zeichnung in Gestalt eines hellen Bandes von der schwärzlichen Mittelzeichnung bis in die dicke gelbbraune Saumlinie reicht.

Ihre Farbe ist bei der albiocellaria I gen. hell-weisslichgelb; bei der entsprechenden I. gen. der lenigiaria schon merklich dunkler, mehr strohgelb, bereits mit einem Stich ins roth-bräunliche.

Die H. gen. der albiocellaria zeigt uns dann eine nur um eine Nuance dunklere Grundfarbe als die I. gen. derselben Form, es ist immer noch ein weissliches Gelb; die H. gen. der lenigiaria (var. aestiva Fuchs) dagegen ist am dunkelsten in ihrer Grundfarbe, bereits in's röthlich-braun-gelbe ziehend.

Ein weiterer sehr werthvoller und constanter Unterschied ergiebt sich ferner aus der Form der auf Vorder- und Hinterflügel eire in der Flügebnitte stehenden Augen.

Sie sind bei albiocellaria rund und gross (namentlich bei der I. gen. auffallend) bei lenigiaria dagegen mehr oval und durchweg bedeutend kleiner. Dabei ist ihre Farbe bei albiocellaria auf Vorderund Hinterflügel deutlich reinweiss, bei lenigiaria dagegen schmutzigweiss auf den Hinterflügeln; auf den Vorderflügeln ändert die Farbe ab: bei fast allen meinen Exemplaren der I. gen. sind die Augen hier von der röthlich-braun-gelben Grundfarbe des Flügels, ebenso auch bei vielen Exemplaren der II. gen., bei andern Stücken der II. gen. dagegen sind sie wiederum schmutzig weisslich.

Was dann die Flügelzeichnung betrifft, so kann ich nicht finden, dass diese bei lenigiaria und albiocellaria in ihrer Anlage gerade specifisch verschieden wäre, wohl aber ist sie in ihrer Intensität different in der Weise, dass sie bei albiocellaria I. gen. am stärksten entwickelt erscheint. Der dick intensiv schwarze zackige Mittelschatten der Vorderflügel und die schwarze fast den ganzen basalen Theil der Hinterflügel bedeckenden massigen Zeichnung charakterisiren nach dieser Richtung hin diese Form.

Schon etwas lichter erscheint die Zeichnung bereits in der II. gen. der albiocellaria, aber die dicken Punkte und Striche, aus denen sich die Flügelzeichnung hauptsächlich zusammensetzt, sind noch deutlich schwarz geblieben.

Bedeutend zarter ist dann schon die Zeichnung der lenigiaria I. gen. Auch im Farbton ist sie mehr grau-schwarz, was durch Einsprengung einzelner heller Schuppen in die schwarzen Punkte und Striche zu Stande kommt.

Bei lenigiaria II. gen. endlich ist das Schwarz der Zeichnung durch den hier am stärksten auftretenden rothbraunen Gesammtton noch mehr verdrängt. Dieser rothbraune Gesammtton entsteht nun dadurch, dass eine grosse Menge röthel-rother Schuppen auftreten, die sich zu grösseren Flächen oder kleineren Strichelchen zusammenlegen und so ein weiteres Zeichnungsmoment entstehen lassen.

Solche grössere Flächen bilden diese roth-braunen Schuppen unter anderem am Hinterwinkel der Vorderflügel, wo sie den bereits von Fuchs als differentialdiagnostisches Merkmal von gyrata hervorgehobenen »braunen Fleck« formiren.

Dieser ist deutlich vorhanden bei lenigiaria I und II und bei albiocellaria II; bei albiocellaria I ist er immer weniger deutlich angegeben, fehlt auch vielen Stücken hiervon ganz oder ist nur durch ein paar Strichelchen markirt.

Diese roth-braunen Schuppen bilden dann besonders bei lenigiaria I und II und bei albiocellaria II auch noch auf dem hinteren Theil der Vorder- und Hinterflügel eine grosse im Gesammteindruck gleichmässig röthel-roth erscheinende Fläche, die zwar auch bei albiocellaria I vorhanden ist, aber hier viel blasser und verschwommener erscheint.

Bei lenigiaria haben sich dann diese roth-braunen Schuppen nochfernerhin mehr gleichmässig aber dünner über die ganzen Flügel hin vertheilt, so denselben im ganzen, wie beschrieben, einen mehr rothbraunen Ton verleihend.

Besonders bei der Sommergeneration von lenigiaria (var. aestiva) treten sie dann ferner in Form kleiner, dem Rande parallel laufender Strichelchen in die Saumfläche der Flügel — der oben erwähnten gelben Binde — auf und geben, da sie sich (wenigstens bei meinen vielen Exemplaren) bei albiocellaria nicht fiuden, ein wenn auch kleines, so doch gutes Unterscheidungsmoment ab zwischen albiocellaria und lenigiaria, namentlich für deren zweite Generationen.

Endlich tritt noch in der Flügelform ein kleiner Unterschied hervor, der allerdings nur auffällt, wenn man eine grosse Anzahl von Exemplaren vor Augen hat, in welchem Falle, wie ich bereits an anderer Stelle ausführte (Iris XIII, 1), uns die kleineren charakteristischen Merkmale sich gleichsam summirend mehr in's Auge fallen: lenigiaria hat nämlich fast durchweg etwas stärker geeckte Hinterfiügel, als die mehr rundflügelige albiocellaria.

Aus diesen hier zusammengestellten Merkmalen ersehen wir nun deutlich, dass zwischen albiocellaria und lenigiaria je unter den entsprechenden Generationen constante, deutlich constatirbare Unterschiede sich finden, wobei ich noch bemerke, dass Uebergänge, d. h. Neigung einzelner Stücke in diesem oder jenem Merkmal mehr zur anderen Form zu tendiren, recht selten sind, so dass wir also hier zwei bereits fast ganz stabil gewordene Formen vor uns haben, durchaus im Gegensatz zu manchen anderen Arten, wo wir durch Uebergänge zwischen Stammform und Varietäten eine fortlaufende Reihe vor uns sehen, in der wir eigentlich gar keine genauen Grenzen markiren können. Auch dieser Punkt ist für meine gezogenen Schlussfolgerungen von Bedeutung.

Gleichzeitig zeigt uns aber die Betrachtung beider Formen noch. dass auch zwischen den einzelnen Generationen I und II selbst bei lenigiaria sowohl als auch bei albiocellaria constante, deutliche und recht bedeutende Unterschiede statthaben. Bereits Fuchs hat daher ganz berechtigt der Sommerform (Zeitvarietät) von lenigiaria bekanntlich den eigenen Namen »var. aestiva« gegeben.

Auch die entsprechende zweite Generation von albiocellaria verdient als constante und deutlich verschiedene Zeitvarietät einen eigenen Namen und gebe ich ihr daher den entsprechend vom Griechischen abgeleiteten Namen var. therinata m. ($\partial \varepsilon \rho v \dot{\sigma}_{\mathcal{S}} =$ therinos = sommerlich). Sie unterscheidet sich von ihrer Frühjahrsgeneration, wie aus den obigen Angaben bereits hervorgeht, durch das Zurücktreten der bei gen. I vorhandenen intensiv schwarzen Zeichnung auf Vorder- und Hinterflügeln. durch kleinere Augen (namentlich auf den Hinterflügeln), die aber rund bleiben, im Gegensatz zu den ovalen Augen der lenigiaria, ferner durch stärkeres Hervortreten der röthel-rothen Farbe auf Vorder- und Hinterflügel und endlich durch meist geringere Grösse der Stücke.

Neben einander gehalten machen die beiden Generationen der albiocellaria einen ganz verschiedenen Eindruck, wobei sich die II. gen. in ihrer Gesammtfärbung mehr der lenigiaria nähert.

Haben wir es nun in diesen beiden differenten Formen albiocellaria Hb. und lenigiaria Fuchs mit zwei guten Arten oder nur mit constanten Localformen einer Art zu thun? Diese Frage drängt sich uns naturgemäss hier auf und so wollen wir denn, da sich hierüber aus den bisherigen Ausführungen nichts sicheres ergiebt, noch bei der Biologie anfragen, welche Antwort sie uns in dieser Frage ertheilt.

Ei uud Puppe geben uns keine deutliche Antwort, wenigstens habe ich bei beiden keine brauchbaren Unterscheidungsmerkmale constatirt.

Anders liegt die Sache bei der Raupe. Hier erschien es mir anfangs, als ob, abgesehen von dem bereits constatirten Unterschied der Futterpflanzen, auch durch die Gestalt der Raupen sich eine deutlich bejahende Antwort auf die gestellte Frage ergeben sollte.

Bei meinen ersten Züchtungen zeigten sich nämlich für die albiocellaria- und lenigiaria-Raupe ganz constant differente Formen. Die lenigiaria-Raupe erschien durchweg in der auch von Fuchs l. c. angegebenen Form, Farbe und Zeichnung fast alle grün oder gelblichgrün, seltener gelblich-ziegelroth bis licht bräunlich-gelb mit im ganzen relativ schwach entwickelter Zeichnung, während die albiocellaria-Raupe intensiv sammetbraun war mit starker Zeichnung (sammetschwarze dicke Querstriche auf dem Rücken und von ihnen auslaufende schwarze nach hinten ziehende Seitenstriche, die nach vorne etwas heller angelegt erschienen).

Ich betrachte also auf Grund dieser anfänglichen Beobachtungen die Frage für entschieden zu gunsten der Ansicht, dass es sich um zwei differente Arten handele und habe mich damals auch wiederholt mündlich und brieflich gegen meine Correspondenten in diesem Sinne geäussert.

Um so erstaunter und ich kann sagen nicht gerade angenehm überrascht war ich aber, als sich im Laufe der ferneren Züchtungen verschiedene Exemplare bei den Raupen einstellten, die meine gewonnene und vertretene Ansicht umstossen mussten.

Es traten nämlich einerseits unter den lenigiaria-Raupen Stücke auf, die bedenkliche Uebergänge zu der albiocellaria Raupenform darstellten und sogar solche, die damit `identisch erschienen, sodass sie ganz dasselbe sammetbraune Kleid mit der geschilderten starken Zeichnung dieser Art trugen und von ihr nicht unterschieden werden konnten.

Andererseits machten mir aber meine albiocellaria-Raupen auch denselben Schmerz, indem unter einer grossen Zucht einzelne grüne Raupen erschienen, die wiederum von der lenigiaria-Raupe sich nicht unterschieden. Herr Locke in Wien, dem ich die Beschäffung des albiocellaria-Materials verdanke, theilte mir auf meine Anfrage

mit, dass auch dort im Freien diese grüne Form, wenn auch nur ganz entsprechend meiner Beobachtung, mehr vereinzelt unter der anderen vorkommt.

So musste ich denn meine anfänglich gewonnene Anschauung auf Grund dieser Schlussbeobachtungen wiederum fallen lassen.

Nun besitzen wir ja für die Entscheidung dieser Frage, ob es sich um gute Arten oder Varietäten etc. handelt, noch ein Mittel, nämlich die eingehende, anatomische Untersuchung. Insbesondere giebt uns, wie bekannt, die mikroskopische Untersuchung der männlichen Genitalanhänge ein werthvolles Moment für die Entscheidung dieser Frage ab.

Ich ging also, um alles erschöpfend zu behandeln, auch an diese Untersuchung heran und hierbei ergab sich, übereinstimmend mit den biologischen Beobachtungen als ausschlaggebendes Resultat, dass albiocellaria Hb. und lenigiaria Fuchs gleiche Formen des männlichen Genitals aufweisen ¹).

Fasse ich nun abschliessend kurz zusammen was sich auf Grund der beschriebenen Beobachtungen für die beiden Formen albiocellaria und lenigiaria behaupten lässt, so finden wir Folgendes:

- Nahestehende, aber doch deutlich und constant differente Schmetterlingsformen in I. und II. gen.; dagegen
- 2. die untersuchten anatomischen Verhältnisse der männlichen Genitalanhänge gleich und
- 3. die Raupen gewöhnlich verschieden, bei einzelnen Stücken aber gleich, endlich
- 4. die Futterpflanze für lenigiaria nur Acer monspessulanum, während albiocellaria wohl auf Acer campestre lebt, aber auch Acer monspessulanum sofort ohne weiteres annimmt.

Aus Punkt 1, 2 und 3 müssen wir im Zusammenhalt also den Schluss ziehen, dass wir es in der That bei unseren Formen nur mit constant gewordenen Localrassen einer Species zu thun haben, deren eine — lenigiaria — auf unseren Rheingau localisirt ist, während die andere — albiocellaria — mehr im Osten²) bis Centralasien³) verbreitet ist.

¹⁾ Vergl. Iris Band XIII, Heft 1.

²) Ich besitze in meiner Sammlung Exemplare aus Oesterreich, Ungarn und Schlesien.

³⁾ Herr Amtsgerichtsrath Püngeler in Burtscheid hatte mir in seiner unermädlichen Liebenswürdigkeit gelegentlich einer anderen Arbeit unter einer

Wie stellt sich nun aber zu dieser aus den geschilderten Befunden mit Nothwendigkeit abgeleiteten Ansicht der Punkt 4? D. h. wie ist die Thatsache zu erklären, dass die Raupen zweier Formen, die man als artlich zusammengehörig ansehen muss, mit Entschiedenheit differente Futterpflanzen zeigen.

Meiner Auffassung nach kann es für diese Thatsache keine andere Erklärung geben, als eine, die wir aus den Verhältnissen, wie sie in prähistorischer Zeit für unsere Schmetterlinge in hiesiger Gegend bestanden haben, hernehmen müssen.

Vergegenwärtigen wir uns, was uns die mühsamen Forschungen der Paläontologen über den prähistorischen Zustand der hiesigen Gegend, als des Vaterlandes unserer lenigiaria, kennen gelernt haben.

Wir wissen, dass die ganze jetzige oberrheinische Ebene¹) von Basel bis Bingen in demjenigen Zeitabschnitt, den die Geologen als mittleres Oligozän bezeichnen, von einem langen und dabei relativ schmalen Meeresarm ausgefüllt war, der sich im Laufe der folgenden Erdepochen von seinem Zusammenhang mit dem Meere abtrennte, sich abschloss, dann allmählich durch die ihn durchströmenden Wasserläufe ausgesüsst wurde und nun einen grossen Binnensee darstellte — das Mainzer Becken.

Reiche Funde geben uns Zeugniss von dem hochentwickelten prähistorischen Thier- und Pflanzenleben unserer Gegend.

Nur kurz will ich erwähnen, dass hier die Riesen der Vorzeit das Dinotherium, das Mastodon etc. gelebt haben, dass sich dann späterin der sogen. Interglacialzeit hier der Löwe, das Nashorn, Rhinoceros, der Urelefant (Elephas antiquus). ein Elch (Alces latifrons), das Wildpferd (Equus caballus) etc. getummelt haben, Arten, die dann durch die folgende sogenannte kleine Eiszeit wieder ausstarben. Das überaus

Anzahl anderer asiatischer Zonosomen auch eine aus Souljukli bei Askabad stammende Zonosoma albiocellaria zur Ansicht übersandt. Das Exemplar unterschied sich nicht wesentlich von meinen europäischen Thieren. Feiner giebt Bienert (Reise in Persien) albiocellaria als dortselbst vorkommend an zusammen mit Zonosoma annulata bei Siaret.

¹⁾ In diesen Ausführungen folge ich im Wesentlichen den Angaben des Herrn v. Reichenau. Conservator am Mainzer Museum, der sich eingehender mit der Erforschung dieser Verhältnisse für Flora und Fauna hiesiger Gegend beschäftigt hat. cf. v. Reichenau, Mainzer Flora u. Bilder aus dem Naturleben.

reiche Pflanzenleben, welches uns hier die Oligozänperiode in den aufgefundenen Resten immergrüne Eichen, Eucalyptus, Zimmet- und Kampferbäume. Lorbeerbäumen etc. zeigt, lässt uns den Schluss ziehen, dass die Vegetation und das ganze Klima überhaupt in unserer Gegend damals etwa jenem entsprach, welches wir heutzutage noch im südlichen Japan und im Süden von Nordamerika etc. antreffen.

Auch die Pflanzen-Funde der folgenden Untermiozänzeit geben uns Zeugniss von dem üppigen Pflanzen-Leben. Zu den obengenannten subtropischen Gewächsen treten nunmehr Birken, Erlen, Hainbuchen, Pappeln, Ulmen, Walnuss und die Weinrebe hinzu. Ganz besonders interessirt uns aber für unsere Frage das Vorkommen des auch an anderen Orten (so besonders häufig in der prähistorischen Flora von Oeningen) constatirten dreilappigen Ahorns des Acer trilobatum Sternbg., der, wenn nicht identisch mit unserem uns hier in erster Linie interessirenden Acer monspessulanum L., so doch jedenfalls als dessen nächster Verwandter betrachtet werden kann.

Durch die aus jener Zeit stammenden Funde ist mit Sicherheit constatirt, dass er hier vorkam und in dem bestehenden wärmen Klima jedenfalls in vollendeter Ueppigkeit sich entfaltend, die Ufer des Mainzer-Beckens bekränzte. Aber die klimatischen Verhältnisse blieben nicht gleich. Auf die Tertiärzeit folgte allmählich hereinbrechend die Eiszeit. Mächtige Eismassen haben sich nach und nach entwickelt und bedecken als ein mächtiger Gletscherrücken von etwa 2000 Meter Höhe Nordeuropa längs der mitteleuropäischen Gebirge hinziehend, vom Riesenund Erzgebirge bis zur Ruhr und über Belgien bis nach England reichend.

Auch Schwarzwald, Vogesen und Harz etc. waren übergletschert und alle übrigen Mittelgebirge mit mächtigen Firnfeldern bedeckt, auch vom Süden her rückten die Alpengletscher, überall das reiche Leben ertötend, bis zur oberen Donau vor.

Nur wenige durch verschiedene Umstände begünstigte Gegenden erhielten sich frei von der alles vernichtenden Umarmung der Eisriesen und blieben immerhin für die Sommerszeit eisfrei. Hier hielt sich nun wenigstens ein Theil der früheren heimischen Flora insofern es sich um besondere lebenszähe Pflanzenarten handelte, die dem Wechsel des Klimas sich anzupassen vermochten. Hierher flüchtete sich nun auch die Thierwelt, vor den vordrängenden Eiswällen Schutz suchend.

Und von hier aus breitete sich dann alles, was im Kampfe mit der Kälte nicht zu Grunde gegangen war, wieder aus, als in der Interglacialzeit mit der wiederumsteigenden Wärme die Eismassen sich allmählich zurückgezogen hatten, um von neuem wieder vor ihnen hierher zurückzuweichen in der zweiten (kleinen) Eiszeit.

Zu diesen wenigen gesegneten Gegenden gehörte nun auch unser Rheingau, die Ufer des einstigen Mainzer Beckens, das einer grossen Wärmflasche gleich die spärlichen Sonnenstrahlen, der zur Eiszeit wohl oft recht frostigen Sommersonne in sich ansammelte, und dann allmählich ihre nächste Umgebung erwärmend wieder abgab, ein Vorgang, wie wir ihn ja heute noch an manchen grossen Binnenseen beobachten können (Weinbau an den Ufern des Bodensee's etc.).

Diesem Umstand, dass die hiesige Gegend ein Refugium abgab für die urspünglich heimische Flora und Fauna, und dass sie dann mit der wiederkehrenden Wärme ein Ausgangspunkt wurde für die Wiederbevölkerung der Umgegend, deren Leben im Eis ertötet war, danken wir das interessante Vorkommen einer Anzahl von Arten der Pflanzenund Thierwelt, welche, in Deutschland auf hiesige Gegend beschränkt, erst wieder weit im Süden auftauchen.

Hierzu gehört nun, um wieder speciell zu unserem Thema zurückzukehren, sicherlich auch unsere Zonosoma lenigiaria Fuchs. und gebunden an ihre Futterpflanze, den obengenannten Acer trilobatum, konnte sie nur da wieder vegetieren und die schwere Bedrängung der Eiszeit überdauern, wo diese Pflanze erhalten blieb, und dies ist eben nur an den eingangs dieser kleinen Arbeit genannten Orten der Fall Als dann die Wärme wieder stieg, suchte sich die Art wohl wieder weiter auszubreiten. Wenn wir bedenken, dass eben nur die lebenszähesten Individuen im Stande waren, die allmähliche Verschlechterung der Lebensbedingungen zu ertragen und die sehwächeren somit ausstarben, so ist es zweifellos, dass durch diese natürliche Zuchtwahl eine kräftige, besonders widerstandsfähige Rasse entstanden war, die nun, als dann die Lebensbedingungen wieder günstiger zu werden anfingen, mächtig aufblühte und sich unter der fortdauernden und noch immer weiter fortschreitenden Besserung der Witterung etc. stark entwickelt und enorm vermehrt haben muss. Eine solche Vermehrung aber drängt erfahrungsgemäss stets zu localer Weiterausbreitung und erklärt uns so das Motiv für einen solchen Trieb nach Ausdehnung.

Dieser versuchten Ausbreitung setzte sich aber die Schwierigkeit entgegen, dass die eigentliche Futterpflanze in der Nachbarschaft ausgestorben war und augenscheinlich auch hier nicht wie vielleicht die

übrigen Ahornarten günstige Lebensbedingungen für frische Ansiedlung Nun vollzog sich nach meiner Auffassung der Process, dass allmählich ein gewisser Theil der Thiere als Raupen durch die Noth gezwungen, wenn auch unter grossen Opfern an Individuen, den verwandten Acer campestre als Futter annahmen und sich an ihnen zusagenden Orten ansiedelten. In weiteren Zeitperioden starben dann die Zwischenglieder allmählich aus - ein Process, der sich ja in der Natur bekanntlich vielfach vollzog - und so blieben die beiden Stämme: die, wenn ich so sagen darf, Urbevölkerung in unserer Gegend und die Ausgewanderten im Osten getrennt und erzeugten unter dem Einfluss dieser Trennung, des veränderten Futters, und der ganzen veränderten Lebensbedingungen zwei nunmehr gut differenzirte Rassen, die aber im Raupen- wie im farbigen Schmetterlingsstadium ihre Zusammengehörigkeit nicht verleugnen können, welche durch die eingehende anatomische Untersuchung dann noch endgültig bestätigt wird: lenigiaria die Urform und albiocellaria der Abkömmling.

So muss es also eigentlich in der Systematik heissen:

lenigiaria Fuchs als Stammart, mit der Sommerform aestiva Fuchs und

var. albiocellaria Hb., mit der Sommerform therinata Bstlbgr.

Das oben erwähnte Fehlen von Uebergängen beweisst uns, dass der Abtrennungsprocess bereits vor sehr langer Zeit sich vollzogen haben muss. Auf Grund der im Vorhergehenden gegebenen Ausführungen ist es uns nun auch erklärlich, warum die lenigiaria-Raupe, die eben im Laufe der Jahrhunderte nicht gelernt hat eine andere Nahrung zu verzehren, als die ihr ursprünglich zugewiesene, den ihr fremden Acer campestre standhaft verweigert, während die albiocellaria-Raupe den ihr anscheinend fremden Acer monspessulanum sofort, man mögte sagen mit Wonne, als einen alten Bekannten annimmt.

Ich denke mir das geradeso, wie ja die auf Scorzonera umgezüchtete Seidenraupe sofort wieder ihre ursprüngliche Nahrung, die Maulbeerblätter, annehmen würde.

Dass sich diese interessante Urform lenigiaria hier bei uns erhalten hat, beruht also, wie angegeben, darauf, dass durch das Zusammenwirken besonderer Umstände ihre Futterpflanze hier erhalten blieb.

Wie lange sich das Thier hier noch vorfinden wird? Wer weiss! Diese Art, die durch ihre grosse Lebenszähigkeit und ihr Anpassungsvermögen gegenüber dem Klima es fertig gebracht hat die Eiszeiten mit ihrem Massenmord zu überdauern, sie wird vielleicht in nicht zu langer Zeit erliegen im Kampfe ums Dasein mit dem Menschen! Bereits ist sie eine Seltenheit geworden, weiter und weiter dringt die Forst-cultur vor, immer mehr Terrain fällt ihr anheim und so wird denn auch einmal die Stunde schlagen, wo der letzte Acer monspessulanum-Stranch »als Forstunkraut« ausgehauen und durch eine junge Fichte oder dergl. ersetzt wird und wo mit ihm unsere Art ausgestorben sein wird und man in einzelnen Sammlungen deren letzte Reste vorzeigt.

Eichberg. den 10. Juli 1900.

Nachtrag

zur siebenten Besprechung mittelrheinischer Macrolepidopteren.

Der noch andauernde Abendfang theils an Haideblüthe, theils an Köder, hat 2 weitere neue Aberrationen zu meiner Kenntniss gebracht, die noch benannt und wenigstens kurz charakterisirt werden sollen, indem ich mir eine eingehendere Besprechung für das nächste Heft vorbehalte.

1. Agrotis margaritacea Bkh.

Ab. immaculata: Vorderflügel zeichnungslos, licht weisslich blaugrau, am Saume breit bräunlich bestäubt, ohne den sonst üblichen schwarzen, viereckigen Fleck zwischen den fehlenden Makeln unterhalb des Vorderrandes.

Von Bornich, aus dem Lennig (Rheinberge), 21. 8. 1900 Abends an Haideblüte

2. Agr. plecta L.

Ab. rubricosta: Der Vorderrand der Vorderflügel breit veilroth (statt weissgelb), von der Färbung des übrigen Flügels nicht verschieden.

Von Bornich, 9. 8. 1900, an Köder in meinem Hausgarten unter vielen Stücken von gewöhnlichem Aussehen.

Bornich, den 22. August 1900.

A. Fuchs.

Tabellarische Zusammenstellung

der

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen

der

Station Wiesbaden

in den Jahren 1870-1899 incl.

nebst den Angaben

der 30jährigen Mittelwerthe, der höchsten und tiefsten Barometer- und Thermometerstände und der Summen der weiteren Beobachtungen dieses Zeitraumes.

Von

Eduard Lampe, Präparator (Wiesbaden.)

Anm.: Bei dieser Zusammenstellung wurde die Arbeit des verstorbenen

Herrn Aug. Römer benutzt, Jahrbuch 50, 1897.

TALL

Tabellarische Zusammenstellung der Ergebnisse der

in den Jahren 1870—1899 incl., nebst Angaben der 30 jährigen Mittelder Summen der weiteren Be-

Oestliche Länge von Greenwich = 80 14'. Nördliche Breite =

			uftdr educ. auf (]	Luft-
Jahr.	Mittel.	Maxi- mum.	Datum.	Mini- mum.	Datum.	7h a,	2h _p .	9հթ.	Mittel.
	mm	mm		mm		C.0	C.0	C.0	C.0
1870	751.8 752.2 749.8 751.8 752.4 752.2 751.0 751.2 750.6 751.5 751.4 752.0 752.6 751.1 753.0 752.1 752.1 752.1 752.3 752.3 750.8	766,8 766,6 763,7 771,1 768,6 768,6 770,2 769,3 768,1 773,5 769,8 779,6 769,1 770,5	30. IX. 12. XII. 3. III. 18. II. 2. II. 31. I. 24. I. 22. I. 13. I. 23. XII. 7. XII. 26. XII. 16. I. 23. II. 19. I. 16. XII. 10. I. 20. XI. 7. II. 10. I. 20. XI. 7. I. 12. XIII. 28. XI. 29. XII. 29. XII. 28. XI. 28. II.	728.6 733.4 728.1 722,1 725.6 725.6 725.6 726.2 726.2 729.8 729.9 731,7 722,7 730.6 723.8 730.8 730.8 729.9 731,4 725.5 731.3 729.3	9, X. 2, X. 10, XII. 20, I. 9, XII. 2, XI. 12, III. 25, XI. 29, III. 17, II. 16, XI. 11, II. 26, III. 20, XII. 11, I, 8, XII. 6, I, 29, III. 9, II, 11, III. 17, II. 22, II. 30, XII. 13, XII.	6.1 5.5 7.8 7.5 6.5 6.5 7.2 7.6 5.9 7.5 6.7 7.4 7.1 7.8 6.9 7.3 6.4 7.1 7.0 7.0 7.0 7.0	12,2 11,4 13,6 13,5 12,9 12,7 12,7 12,7 11,0 13,3 12,4 12,6 12,8 13,4 12,5 13,1 11,6 11,4 12,0 12,2 12,1 12,5 12,1 12,5 12,1 12,5 12,9 12,7	7,7 7,0 9,3 9,0 8,1 8,2 9,0 9,0 7,1 9,1 8,8 8,6 9,1 8,2 8,8 7,6 7,7 8,2 8,4 8,2 8,5 9,2 8,6	8.4 7.7 10.0 9.8 9.0 9.4 9.5 9.6 7.8 9.8 9.9 9.4 9.3 9.8 9.0 9.5 8.8 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0
1896 1897 1898 1899	752,8 752,5 752,5 752,7	773,7 771,3 770,2 767.7	29. I 21. XI. 12. I. 17. XI.	728,9 726,7 728,8 722,2	14. XII. 29. XI 4. II. 2. I.	7,6 7,8 8,2 7,6	12,0 12,4 12,9 12,9	8,9 9,1 9,7 9,1	$ \begin{array}{c c} 9,4 \\ 9,6 \\ 10,1 \\ 9,7 \end{array} $
Summa Mittel Maximum . Minimum .	22555,8 751,9 —		16, I. 1882 —	722,1		213,1 7,1 —	375.3 12,5 —	256,3 8,5 —	275,6 9,2 —

Anmerkung: Die Mittel der absoluten Feuchtigkeit müssen im

meteorologischen Beobachtungen der Station Wiesbaden

werthe der höchsten und tiefsten Barometer- und Thermometerstände und obachtungen dieses Zeitraumes.

500 5'. Höhe des Barometers über dem Meere = 113,5 Meter.

C,0 C,0 mm m	temperatur.	F e	Abseucht	olute igke			Rela ucht		it.
33,8		7ha.	2h _p ,	9hp.	Mittel.	7h a.	2h p.	9h p.	Mittel.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	C.0 C'.0	mm	mm	mm	mm	0/0	0/0	0/0	0.0
	33,8 11. VII. -16,0 24 XII 31,5 18. VII. -18,2 8. XII 32,0 27. VII. -5,2 2. II. 32,0 23. VII. -17,0 29. XII 32,5 18. VIII. -15,5 7. XII 32,5 18. VIII. -12,5 2. I. 32,5 12. VI. -9,3 2. III. XII 32,5 12. VI. -9,3 2. III. XII 32,0 3. VIII. -10,3 11. XII 31,5 16. VIII. -16,5 20. I. 35,0 20. VII. -18,8 22 I. 34,0 24. VI. -8,5 4. II. 31,0 3. VII. -10,5 17. III. 33,8 13. VII. -10,5 17. III. 33,8 13. VII. -10,5 17. III. 31,0 22. V. -12,0 12. XII 31,0 22. V. -12,0 12. I. 31,0 22. V. -14,5 31. XII 31,1 4. VI. -14,5 31. XII 31,1 4. VI. -16,9 13. II. 29,2 1. VIII. -13,4 19. XII 30,4 2. VI. -16,9 13. II. 30,4 2. VI. -16,9 13. II. 31,6 19. VIII. -14,5 19. I. 31,6 19. VIII. -13,4 19. XII 30,0 1. VII. -14,5 19. I. 34,0 25. VII. -13,3 4. I. 32,5 28. VII. -18,4 8. II. 32,0 10. VII. -7,6 11. I. 29,VI. 25,VII. -13,3 4. I. 32,0 10. VII. -7,6 11. I. 32,0 32,0 17. VIII. -6,6 27. XIII 32,2 22. VII. -12,0 13. XII -12,0 13. XII -12,0 13. XII -12,0 13. XII -12,0 14. XII. -12,0 14. XII. -12,0 15. XII. -12	6,4 7,2 7,0 6,6 6,7 6,9 7,1 7,2 6,6 7,0 6,6 7,0 6,8 7,1 6,5 6,6 7,1 7,1 6,9 7,1 7,1 6,9 7,1 7,1 7,1 6,9 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1	6.7 7.4 7.2 6.6 6.8 7.2 7.1 7.4 6.9 7.3 6.6 6.9 6.8 7.3 6.7 7.4 7.4 7.5 7.2 7.6 7.7 7.5 7.2 7.6 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.5 7.4 7.4 7.5 7.6 7.7 7.4 7.4 7.5 7.6 7.7 7.4 7.4 7.5 7.6 7.7 7.7 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7	6.6 7.3 7.2 7.0 7.2 7.5 7.0 7.1 7.2 7.3 7.1 7.2 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	$\begin{array}{c} 6.6 \\ 7.3 \\ 7.1 \\ 6.8 \\ 7.0 \\ 6.8 \\ 7.0 \\ 6.8 \\ 7.0 \\ 6.6 \\ 6.7 \\ 6.8 \\ 7.0 \\ 6.8 \\ 7.0 \\ 6.8 \\ 7.0 \\ 6.7 \\ 7.3 \\ 7.3 \\ 7.1 \\ 7.4 \\ 7.3 \\ 7.1 \\ 7.4 \\ 7.7 \\ 7.8 \\ 7.6 \\ \hline 212.6 \\ \end{array}$	84 86 88 86 88 86 88 85 87 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	600 644 642 559 660 665 660 655 668 664 648 668 668 668 668 669 668 668 668 668 66	777 811 822 800 81 81 84 84 76 66 82 80 80 80 81 81 81 82 82 82 82 82 82 84 83 83 84 84 84 84 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	74 77 78 76 76 76 77 78 78 79 73 73 74 76 77 78 78 79 75 75 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70

Jahrbuch 50 (1897) anstatt 6,0, 6,1, 6,2, 6,1 heissen 6,9, 7,0, 7,1, 7,0.

		Bewö wolkenle bedeckt	lkung ps = 0 		Ni	edersc	hlag		Zahl	der
Jahr.	76 a.	2h _p .	9հ թ.	Mittel.	Sum- ma.	Maxi- mnm in 24 Stun- den. mm	Datum.	Regen.	Schnee.	Graupeln und Hagel.
1870	6,8 5,9 7,2 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,5 6,6 6,6 7,2 6,4 6,1 6,1 6,2 7,2 7,3 7,0 6,7 134,5 6,7		5.8 6.8 6.9 5.8 5.3 5.7 5.8 5.6 6.3 5.9 5.5 5.4 6.0 5.9 6.9 6.1 6.0 5.6 5.9		776.1 611.6 714.2 441.5 456.9 680.7 637.3 649.2 719.4 637.9 653.5 520.4 919.5 529.6 620.5 779.9 529.6 620.5 598.3 684.5 401.0 567.1 618.4 545.2 553.0 571.3 614.6 601.5 18322.5 610.8	$24,5 \\ 38,5$	28. VII, 31. VIII. 30. XI. 8. XI. 21. VIII. 2. V. 16. VI. 11. VIII. 1. V. 17. X. 17. VIII. 13. VII. 13. VII. 19. V. 5. VIII 16. X. 15. XI. 10. X. 12. VIII. 24. I. 26. VII. 23. X. 24. X. 26. VIII. 10. VI. 16. V. 7. VIII. 16. V. 7. VIII. 17. VIII. 19. V. 1884	132 132 136 140 124 130 148 171 163 164 175 188 147 149 146 138 150 163 165 139 151 177 149 147 147 149 147 147 149 147 149 149 149 149 149 149 149 149	22 31 12 24 23 22 24 28 29 26 18 29 26 18 23 24 17 39 37 33 345 20 41 15 17 30 14 17 30 14 19 783	2 4 4 2 7 2 3 6 2 1 8 5 6 8 4 7 8 9 3 11 11 6 7 6 9 8 6 6 6 167 —

Anmerkungen. Die täglichen Beobachtungsstunden waren in der Zeit vom Jahre 1. Januar 1887 anfangend, auf 7 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags und 9 Uhr Die Jahresergebnisse der meteorologischen Beobachtungen werden vom hiesige Station II. Ordnung gehört, im meteorologischen Jahrbuch, Beobach-Die Bewölkung, deren Angaben in Stärkegraden durch Zahlen in den werden. Auch die Spalten der Windstillen während derselben Zeit musste

Таде	mit	Z	ahl d	e r		Z	Zahl c	ler 1	Веоба	acht u	ngen	١.	
Gewitter.	Nebel	heiteren Tage (wolkenlos).	trüben Tage (bedeckt).	Sturm- tage.	N.	NE.	Е.	SE.	S.	sw.	w.	NW.	Windstillen.
18 21 21 25 21 26 22 16 39 27 20 12 18 22 24 13 19 14 25 24 15 14 18 21 15 14 18 21 16 21 16 21 16 21 16 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	22 53 21 18 20 13 32 14 16 40 41 30 25 22 12 24 29 26 17 18 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	$\begin{array}{c} 42\\ 44\\ 11\\ 17\\ 13\\ 69\\ 57\\ 41\\ 21\\ 45\\ 55\\ 47\\ 54\\ 45\\ 66\\ 61\\ 48\\ 36\\ 652\\ 38\\ 65\\ 2\\ 38\\ 65\\ 55\\ 59\\ 43\\ 46\\ 45\\ \hline 1370\\ -\\ \end{array}$	196 180 220 198 140 141 134 155 131 140 168 142 156 147 172 164 146 147 128 159 125 186 168 160 136	6	145 100 116 102 189 119 125 87 95 86 66 130 116 137 99 107 93 121 107 158 99 135 170 103 134 112 3327	231 193 142 157 89 261 216 146 215 189 173 164 177 126 110 152 138 174 148 119 130 99 136 131 156 98 141	$\begin{array}{c} 101 \\ 154 \\ 119 \\ 125 \\ 123 \\ 113 \\ 86 \\ 68 \\ 87 \\ 78 \\ 96 \\ 101 \\ 81 \\ 75 \\ 100 \\ 92 \\ 99 \\ 84 \\ 64 \\ 78 \\ 74 \\ 115 \\ 110 \\ 94 \\ 52 \\ 113 \\ 86 \\ 105 \\ \hline 2868 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 46 \\ 70 \\ 125 \\ 70 \\ 44 \\ 69 \\ 956 \\ 93 \\ 81 \\ 88 \\ 746 \\ 70 \\ 83 \\ 68 \\ 60 \\ 32 \\ 39 \\ 71 \\ 35 \\ 74 \\ 53 \\ 49 \\ 43 \\ 87 \\ 2 \\ 75 \\ \hline 1959 \\ -$	26 29 65 50 68 43 58 47 79 72 45 36 32 42 58 41 32 22 37 36 46 27 51 43 50 51 1339	246 267 293 301 219 194 252 296 299 253 263 211 205 220 259 213 274 208 203 203 213 205 213 225 215 205 218 225 218 225 249 253 265 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	$\begin{array}{c} 103 \\ 66 \end{array}$	160 184 131 177 210 202 154 194 141 165 130 167 119 1129 124 130 124 121 145 137 140 135 176 168	98 146 265 163 187 218 209 215 240 232 232 176 196 186 113 125 89
_				_	_		`-	_	_	_			_

1870—1887 6 Chr Morgens, 2 Uhr Nachmittags und 10 Uhr Abends, sind aber vom Abends (Ortszeit) verlegt worden.

Königlich preussischen meteorologischen Institute zu Berlin, zu dessen Verbande die tungssystem des Königreichs Preussen und benachbarter Staaten, veröffentlicht.

Jahren von 1870-1879 nicht angegeben worden waren, konnten nicht berechnet unausgefüllt bleiben.

Ergebnisse

der

meteorologischen Beobachtungen der Station Wiesbaden im Jahre 1899.

Von

Ed. Lampe,*)
Präparator.

Die beigefügte Tabelle ergiebt folgende

Jahres-Uebersicht.**)

Mittlerer Luftdruck	7	52,7 mm
Höchster beobachteter Luftdruck am 17. November	7	67,7 «
Niedrigster « « 2. Januar .	75	22,2 «
Mittlere Lufttemperatur		9,7 ° C.
Höchste beobachtete Lufttemperatur am 22. Juli .	:	32,2 «
Niedrigste « « 13. December	— 1	2,0 «
Höchstes Tagesmittel der « « 22. Juli .	:	24,7 «
Niedrigstes « « « 14. December	—	9,1 «
Mittlere absolute Feuchtigkeit		7,6 mm
« relative «		$79^{-0}/_{0}$
Höhensumme der atmosphärischen Niederschläge	60	91,5 mm
Grösste Regenhöhe innerhalb 24 Stunden am 7. Augus		89,0 «

^{*)} Die Beobachtungen wurden bis April von A. Römer und von da bis Ende Juli von Frau Römer ausgeführt. Am 1. August übernahm obiger die Station.

^{**)} Die Beobachtungsstunden sind: 7 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags und 9 Uhr Abends. (Ortszeit.)

Zahl	der	Tage	$_{ m mit}$	Niedersc	hlag	-(n	ıehr	al	S	0,2	mm))			130
«	«	«	«	Regen .											138
«	«	«	«	Schnee .											19
«	«	«	«	Hagel .											1 .
«	«	«	«	Graupelı	n.										6
«	«	«	«<	Nebel .											12
«	«	«	«	Gewitter	٠.										18
«	«	«	«	Wetterle	encht	en									.1
Zahl	der	heiter	en (v	wolkenlos	sen)	Ta,	ge								45
«	«	trüber	n (be	deckten)	Tag	ęе									136
«<	«	Sturm	itage												5
«	«	Eistag	ge .												16
«	«	Frostt	tage												61
«	«	Somm	ertag	ge											38
Zahl	der	beoba	chtet	en NW	inde										112
«	«		«	NE	«										141
«	«		«	E	«										105
«	«		« <	SE	«										75
«	«		«	S	«										51
«	«		«	SW	«										249
«	«		«	W	«						٠.				105
«	«		«	XW	· «										168
«	«		«	Wind	stille	n									89

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Station Wiesbaden

im Jahre 1899.

Oestliche Länge von Greenwich = 8º 14. Nördliche Breite - 50º 5. Hühe des Barometers über dem Neere = 113,5 Meter.

		L u f t reduc.		druck auf 00 C.	ن بخ					i	, u f t t	Lufttemperatu	erat	n r				Fel	Absolute nchtigke	Absolute Fenchtigkeit		Feu	Relative Feuchtigkeit	ive gke	٠+
Monate	[933iK	-izsM \{\gamma}	Datum.	-iniM mum	Innted	zuereftid	7h a.	16. 10.00	9h p.	[944]IV	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Differenz.	Absolutes Max.	Uatum	Abso- lutes Min.	Datum	7h a.	2h p.	9h р.	I933;IA	7 h a.	2h p. 9	9h p.	[Istill 2
Januar .	750,3		26.		çi	40.7	9:	4.9	6.				6.4	12.0	55	6.6	29.	8.		5.0	5.0		6.2	86	75 1
	52.9	52.9 67,4						6,0	67	3.0				14.2	15.	8.1	-j i	4,4	5,4	4.9	5.	96	7.	98	22
März	53,9	53,9 65,3	-:	37.9	6	27.4	1,0	8, 4,	÷	4.5		0.1	0.6	17.5	16.	-7.6	6. 22.	4.4	5,7	5,5	5,1	87	69	82	$^{\circ}_{s}$
April	1.00	48,5 60,4		34,6	14.	25. X,69	2.5	12,6	X.	9,3	13,6	5,5	8,1	19,4	oi	0,0	13.	6,5	6,9	8,9	6.7	33	† 9	$\frac{2}{3}$	9!
Mai	51,7	61.9	.i.	39,8	15.	1.55	10.7	16,4	12,3	12,9	17,4	∞ .ee	9.1	8,43	14.	3,4	73,	_ z,	8,6	8.6	S. E.	$ \overline{s} $	63	8	25
Juni	52,1	52,1 59.9	Τ.	38.7	$\hat{\epsilon}^{i}$	91.9	14.8	20,2	15.9	16,8	99.0	11,6	10,4	0,83	6.	6,5	.96	9.5	8,	10,1	<u>လ်</u>	92	56	5	69
Juli	53,7	62.4	31.	42,0	ci	20,4	16,6	99,3	17.7	18,6	23,5	13,9	9,6	35	25.	6.8	29.	8,11	12,2	12,2.12,0	12,0	32	62	8	23
August .	53.8	61.7	Ι.	48.1	x	13.6	16,2	23,9	17,8	18.9	24,9	13,6	11.3	31.0		% %	22.	11.3	11,6	11,5 11.5	6,11	82	54	12	20
September 49,5	49,5	57,9	4.	40,8	16.	17,1	12,4	17,2	13,1	13.9	18,1	10,5	7.6	97.0	۲.	5,4	23.24.	8,6	10,4	10,0 10,1	10,1	96	71	88	\widetilde{x}
October .		55,7 64,4	19.	41,6	<u> </u>	8	5,5	12,4	5.	$\frac{\infty}{c_1}$	15,9	s, s	9.1	18,0	-i	-0.5	36.	6,3	ر. تن	0,7	6,9	-06	69	96	33
November	58.7	67.7	17.	45.2	œ	22,5	6,1	9,4	7.1	1.7	6,6	4,9	5,0	17.9	- j i	6,0 —	20.	6,3	7,	8,9	6,7	$\frac{8}{8}$	67	68	3
December	51.7	64.9	ಾರ್	35,3	29.	29,6	1,8	0.5	-1.0	6,0	1,1	-3,3	7,7	g;	31.	-12,0	13.	3,7	6,5	8.8	8. S.	82	08	8	84
Jahr 752,7 767.7 [].	752.7	7.67.7	17. XI.	M. 722.2 2. I. 45,5	çi	45,5	9.7	19.9	9.1	5.	 8	ν.; Χ.	 	35.55	39.9 25. VII.	-12,0 13, XII.	13, XII.	6.1 6.1	6.7	9.7	7.6	É	- 35 	83	62

	Stille,	1-	6	21	9		1		1	9	14	11	15	68
e n.	NW.	28	4	19	15	20	55 27	16	=======================================	20	9	ဢ	4	168
n 11 52 (`.	က	+	Ξ	∞	6	+	9	11	50	7	16	9	105
Zahl der Beobachtungen.	SW.	31	17	∞	34	24	10	31	13	53		34	10	249
o p a	zż	-	ಣ	-	τů	Ľ•	-	¢.1	6	\$1	7	∞	ಸ್ತಾ	51
r Be	E.	7	X	12	က	rā	5	17	ಯ	_	က	1	4	22
11 de	평.	_	20	ಣ	9	5	12	10	$\frac{\infty}{1}$		15	<u>[~</u>	30	105
Zab	NE.	∞	21	4	10	œ	20	6	21	ņ	33	<u>_</u>	15	141
	z	2		1+	99	15	16	14	5	<u> </u>	11	4	14	<u> </u>
	Sоттегtаge.	4	-	1	1	1	10	16	14	က	i	- 1		% %
: -	Frosttage.	10	<u>::</u>	51	T	T		1	į	-	0.7	23	25	61
d e	Eistage.	-			Ī		1	Τ	1			1	15	5,16
11	Sturintage.		Ī	i	Ţ	1	1	1	-	i	-	-	П	70
Zahl der	trüben Tage (bedeckt).	13	11	6	17	15	9	6	ಣ	œ	9	$\frac{\infty}{2}$	18	136
	heiteren Tage Gwolkenlos).	ဢ	œ	10	-	1	-	-		ទា	10	ಯ	31	4.5
	Metterleucht.	1	l			1		3 3	_	_	1			4
mit	Gewitter.	1	1		C3	-	9	3.1	5.	32	-	1_		18
.e.	Nebel.		3.1				1	1	_ _	1	ာ ၊	က	C.1	2
Tage	Graupeln und Hagel.		١	-	_	į	31	1	_	1	1	1		9
er	Зсриев.		3.1	7.3							-		6	21
7	.п-ч-ч-	15	90	9	31	6	10	Ľ-	7	42	10	Π	6	138
Zahl der	mehrals 0,2 mm Regen, Schnee, Grau- peln. mm	53	9	9	55	X	x	9	2	31	s.	6	51	130
lag.	Datum.	16.	6.	6	11.	10.	$\dot{\infty}$	ci	ŗ-	7.	31.	11.	7.	7. VIII.
Niederschlag.	Maxi- mum in 24 Stun- den. nam	17,5	10,7	13,0	18,6	21,2	13.5	14,0	33,0	18,0	2,6	5,3	16,6	39,0
Nied	Sum- ma.	8,5	23.5	28,1	79.1	39.1	59,0	32.1	57.3	117.0	97,0	16,4	37,4	601,5
8 0. 0. 10.	Mittel.	7.5	4.0	1,4	6,2	61.	5,5	6,2	5.0	6.8	4,5	7,6	1,7	9.3
=	9h р.	8,9	6,4	3.9	\frac{7}{\infty}	6.5	5,0	5.7	4.5	۳. 3.j	3.4	£'9	9,9	5,6
Bewölkur wolkenlos == bedeckt ==	2h p.	7,7	5,4	5.0	9.7	6.7	6.1	6.7	5.5	7,3	4,3	8,7	6,7	6,6
Be wol	7h a.	8,1 	x,	£,5	8,3	7,7	5 5	6,1	6,4	8	5,7	8,7	8,6	6,7
					- :									
	Monate.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli.	August	September	October	November	December	Jahr
Jahrb. d.	nass. Ver. f. Nat.	53.				-								15

CATALOG

DER

SÄUGETIER - SAMMLUNG

DES

NATURHISTORISCHEN MUSEUMS ZU WIESBADEN.

VON

ED. LAMPE,

PRÄPARATOR DES NATURHISTORISCHEN MUSEUMS ZU WIESBADEN.



Vorwort.

Im Anschluss an den im 44. Jahrgang der Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde erschienenen Catalog der Conchylien-Sammlung des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden, sowie des im 46. Jahrgang veröffentlichten Catalogs der Skelett- und Schädel-Sammlungen, folgt anbei der Catalog der in diesem Jahre neu aufgestellten Säugetiere.

Derselbe folgt dem »Catalogus Mammalium« von Dr. E. L. Trouessart, Berlin 1898—1899.

Da, wo die Nummerirung der Familien als eine fehlerhafte erscheint, habe ich die richtigen Zahlen eingesetzt unter Angabe der von Trouessart gebrauchten.

Wiesbaden, den 26. August 1900.

Ed. Lampe.



Mammalia.

Ordo I. Bimana.

Tr.') E.-No.")
492.
493.
494.
495.
496.
497.
498.
499.
500.

Ordo II. Primates.

Familia I. Simiidae.

2. Simia L.

- 2. 1. Satyrus L. Borneo.
- 2. « Kopf juv. Borneo.

7. Hylobates Illig.

A. Siamanga Gray.

- 9. 3. syndactylus Desmar. Sumatra.
 - B. Hylobates Gray.
- 10. 7. agilis E. Geoffr. Borneo.
- 11. 4. leuciscus Schreb. ad et juv. Java.
- 11. 5. «
- 14. 6. lar L. Borneo.

^{*)} Trouessart-Catalog.

^{**)} Eingangscatalog des Naturhistorischen Museums.

Familia II. Cercopithecidae.

Subfam. I. Semnopithecidae.

10. Semnopithecus. F. Cuv.

- Tr. E.-No. B. Lophopithecus Trt.
- 20. 8. melalophus F. Cuv. Borneo.
- 20. 9. « « Sumatra.
- 27. 10. mitratus Eschscholz. Java.
- 27. 11. « « ·

C. Presbypithecus Trt.

34. 18. cephalopterus Zimm. Ceylon.

D. Trachypithecus Reich.

- 35. 12. maurus Schreb. juv. Java.
- 35. 13. « « «
- 35 a. 14. « cristatus Raffles. Borneo.

E. Semnopithecus p. d.

41. 15. entellus Dufresne. Ost-Indien.

12. Nasilis. E. Geoff.

- 48. 16. larvatus Wurmb. Java.
- 48. 17. « « «

Subfam. II. Cercopithecinae.

14. Cercopithecus Erxleb.

A. Rhinostictus Sclat.

- 74. 19. cephus L. Goldküste.
 - B. Cercopithecus p. d.
- 76. 20. sabaeus L. Nubien.
- 76. 26. « « Afrika.
- 79. 21. pygerythrus F. Cuv. Cap.

C. Erythrocebus Nob.

82. 22. pyrrhonotus Hemp. et Ehrenb. Senegal.

D. Mona.

85. 23. mona Schreb. Afrika.

16, Macacus Lacep.

A. Zati Reich.

- 112. 24. sinicus L. Ceylon.
- 112. 25. « «

Tr.	ENo.	
114.		cynomolgus L. Sumatra.
114.	605.	« ?
		B. Vetulus Reich.
115.	29.	silenus L. Ceylon.
		C. Nemestrinus Reich.
116.	27.	nemestrinus L. Sumatra.
		D. Pithecus Blainv.
118.	30.	innuus L. Barbarei.
		17. Cynopithecus Js. Geoff.
137.	60.	niger Desm. Celebes.
		19. Papio Erxleb.
		B. Choeropithecus Reich.
145.	31.	sphinx E. Geoff. Guinea.
		porcarius Bodd. Afrika.
		D. Mormon Lesson.
151.	33.	maimon L. Guinea.
		Familia III. Cebidae.
		Subfam. I. Mycetinae vel Alouatinae.
		21. Alouata. Lacep.
154.		seniculus L. Guiana.
155.	35.	nigra E. Geoff. Brasilieu.
		Subfam. II. Cebinae.
		22. Brachyteles. Spix.
160.	36.	arachnoides E. Geoff. Brasilien.
160.	115.	« « Süd-Amerika.
		23. Ateles. E. Geoff.
173.	37.	vellerosus Gray. Brasilien.
		24. Lagothrix. E. Geoff.
174.	38.	lagotrica Humb. Süd-Amerika.
		25. Cebus. Erxleb.
181.	39.	monachus F. Cuv. Süd-Amerika.
181.	40.	« « «

59. midas L. Guiana.

254.

Ordo III. Prosimiae.

Famila I. Lemuridae.

Subfam. II. Indrisinae.

41. Indris. E. Geoff.

Tr. E.-No.

259. 101. brevicaudatus E. Geoff. Madagascar.

42. Propithecus. Bennet.

260. 102. diadema Bennet. Madagascar.

261 b. 103. Verreauxi — Var. Coquerelii Grand. Madagascar.

43. Avahis. Jourdan.

263. 104. laniger Gm. Madagascar.

Subfam. III. Lemurinae.

44. Lemur. L.

266. 105. varius Js. Geoff. Madagascar.

266 a. 106. « « « Var. ruber E. Geoff. Madagascar.

268. 107. mongoz L. Madagascar.

268. 108. « « Madagascar.

272. 109. rubriventer Js. Geoff. Madagascar.

273. 110. catta L. Madagascar.

50. Chirogale. E. Geoff.

286. 111. Milii E. Geoff. Madagascar.

Familia II. Chiromyidae.

53. Chiromys. G. Cuv.

297. 112. madagascariensis E. Geoff. Madagascar.

Familia III. Nycticebidae.

Subfam. I. Nyèticibinae.

55. Nycticebus. E. Geoff.

300. 113. tardigradus L. Bengalen.

Subfam. II. Galaginae.

57. Galago. E. Geoff.

C. Hemigalago Dahlb.

309. 114. Demidoffi Fisch. Goldküste.

Ordo IV. Chiroptera.

Subordo I. Megachiroptera.

Familia I. Pteropidae.

Subfam. I. Pteropinae.

Tr.	ENo.	92. Pteropus. Brisson.
421.	151. edulis E. G	eoff. Java.
421.	152. «	«
421.	191. «	?
	94	. Cynonycteris. Peters.
448.	154. aegyptiaca	E. Geoff. Aegypten.
452.	155. straminea E	. Geoff. Afrika.
	96	6. Cynopterus. F. Cuv.
		A. Cynopterus.
456.	156. marginatus	E. Geoff. Sumatra.
456.	157. «	Java.

Subfam. II. Macroglossinae.

105. Macroglossus. F. Cuv.

486. 158. minimus E. Geoff. Java.

Subordo II. Microchiroptera.

Familia II. Rhinolophidae.

Subfam. 1. Rhinolophinae.

110. Rhinolophus. E. Geoff.

509.	159.	hipposideros	s Bechst.	Wiesbaden.	
509.	160.	«	-<	«	
509.	135.	«	«	«	SpPräp.*)
510.	161.	ferrum-equi	num Schre	eb. Heidelt	erg.
510.	146.	« «	<	«	SpPräp.
518.	142.	clivosus Rü	nn. Daln	iatien. Sp	Präp.

Familia III. Nycteridae.

Subfam. I. Megaderminae.

118. Megaderma. E. Geoff.

A. Megaderma.

563. 162. spasma L. Ternate.

^{*)} Spiritus-Präparat.

Subfam. 11. Nycterinae.

Tr. E	N.o.	13. 1	•,,,,,	CIII	 . u	con. I	Desmarest.
11. 1.	IVO.						

- 570. 163. javanica E. Geoff. Java.
- 573. 164. thebaica E. Geoff. Aegypten.
- 573. 165. « « «

Familia IV. Vespertilionidae.

Sectio I. Plecoteae.

122. Synotus. Keys. & Blas.

579.	166.	barbastellus	Schreb.	Wiesbaden.

- 579. 167. « « «
- 579. 143. « « Sp.-Präp.

123. Plecotus. E. Geoff.

A. Plecotus.

- 581. 168. auritus L. Wiesbaden.
- 581. 169. « « »
- 581, 170, « « Deutschland,
- 581. 137. « « Sp.-Präp.

Sectio II. Vespertilioniae.

129. Vesperugo. Keys. & Blas.

A. Vesperus Keys. & Blas.

- 599. 171. serotinus Schreb. Biederbach.
- 599. 172. « «
- 599. 173. «
- 599. 174. «
- 604. 141. discolor Natterer. Schweiz Sp.-Präp.
- 606. 149. atratus Blyth. Mähren Sp.-Präp.

B. Vesperuĝo p. d.

- 629. 175. noctula Schreb. Griesheim.
- 629. 176. « «
- 629. 139. « Deutschland Sp.-Präp.
- 635. 177. imbricatus Horsf. Java.
- 642. 178. pipistrellus Schreb. Griesheim.
- 642. 179. « Deutschland.
- 642. 148. « « Sp.-Präp.

12	
Tr.	ENo.
648.	180. Kuhlii Natt. Triest.
648.	181. « « Java
	131. Scotophilus. Leach.
	A. Scotophilus.
675.	182. Temminckii Horsf. Java.
	137. Vespertilio. Kays. & Blas.
	A. Leuconoe Boie, Dobson.
718.	136. Capaccinii Bp. Sicilien. SpPräp.
720.	183. dasycneme Boie. Herborn.
	B. Vespertilio p. d.
790	184. murinus Schreb. Wiesbaden.
736. 736.	185. « «
736.	145. « Deutschland. SpPräp.
748.	186. mystacinus Leisler. Dillenburg.
748.	187. « « «
748.	
	Sectio V. Minneoptereae.
	141. Minneopterus. Bonap.
779.	
	Familia V. Emballonuridae.
	Subfam, I. Emballonurinae.
	Sectio II. Emballonureae.
	149. Thaphozous. E. Geoff.
	B. Thaphonycteris Dobsou.
810.	188. saccolaemus Temm. Java.
	Sectio V. Rhinopomateae.
	152. Rhinopoma. E. Geoff.
817.	
817.	
011,	•
	Subfam. II. Molossinae. Sectio I. Molosseae.
	155. Nyctinomus. E. Geoff.
	•
	A. Nyctinomus.

835. 190. plicatus Buchanan-Hamilton. Java.

Familia VI. Phyllostomidae.

Subfam. III. Phyllostominae.

Sectio I. Vampyreae.

Tr. E. No. 172. Carollia. Gray.
898. 147. brevicanda Wied. Sp.-Präp.
144. 153. Borneo.
192. 193. unbestimmte Chiropteren.
194. 195. 196.

Ordo V. Insectivora.

Subordo I. Dermoptera.

Familia I. Galeopithecidae. 194. Galeopithecus. Pallas.

949. 201. volans L. Molukken.

949. 202. « iuv. «

Subordo II. Insectivora Vera.

Familia II. Tupaiidae. 196. Tupaia. Raffles.

955. 203. ferruginea Raffles. Java. 204. spec. ?

Familia IV. Erinaceidae.

Subfam. I. Gymnurinae.

204. Gymnura. Horsf. et Vig.

994. 600. suilla-dorsalis Thomas. Bornea.

Subfam. II. Erinaceinae.

206. Erinaceus L.

998. 205. europaeus L. Wiesbaden. 998. 206. « «

998. 207. « « « «

1007. 209. algirus Duvernoy. Algier.

1015. 210. auritus Pallas. Afrika.

Familia VI. Soricidae.

Subfam. I. Soricinae.

212. Sorex L. Wagl.

A. Sorex.

Tr. E.-No.

211. alpinus Schinz. Schweiz. 1026.

1026.212.

213. araneus L. Wiesbaden. 1029.

218. Crossopus. Wagler.

214. fodiens Pallas. Wiesbaden. 1094.

1094. 216.

1094. 217. «

Familia VII. Talpidae.

Subfam. I. Myogalinae.

225. Myogale. F. Cuv.

1196. 219. moschata Pallas. Süd-Russland.

Subfam. II. Talpinae.

233. Talpa L.

B. Parascaptor Gill.

220. leucura Blyth. Himalaya. 1212.

1212.221.

C. Mogera Pomel.

1214. 229. wogura Temm. Japan

D. Talpa p. d.

æ

222. europaeas L. var. Wiesbaden. 1216.

1216. 223.var.

1216. 224.225.1216.

1216. 226.

var. Dillenburg. 1216. 227.

1216. 228. var. Wiesbaden.

Sp.-Präp. 215.1216. var.

var.

237. Scalops G. Cuv.

1233. 230. aquaticus L. N.-Amerika.

240. Condylura. Illiger.

1241. 231. eristata L, N.-Amerika.

Familia X. Centetidae.

Subfam. I. Centetinae.

Tr. E.-No.

246. Centetes. Illig.

1251. 119. ecaudatus Schreb. Mauritins.

248. Ericulus. Js. Geoff.

1254. 118. setosus Schreb. Insel Maurive.

Familia XI. Chrysochloridae.

252. Chrysochloris. G. Cuv.

A. Chrysochloris.

1268. 117. aurea Pallas. Cap.

Ordo VI. Carnivora.

Subordo II. Carnivora Vera.

Familia I. Ursidae.

Subfam. I. Ursinae.

323. Ursus L.

A. Thalassarctos Gray.

1445. 251. maritimus Desm. Grönland.

B. Ursus p. d.

1448. 260. arctos L. 3

1448. 261. « Archangel.

C. Danis Gray.

1456. 254. horribilis. Ord. Nord-Amerika.

D. Enarctos Gray.

1458. 388. americanus ? Pallas. ?

E. Helarctos Horsfield.

1463. 262. malayanus Raffles. Java.

Subfam. II. Ailurinae.

328. Ailurus. F. Cuv.

1489. 255. fulgens F. Cuv. Indien.

Familia II. Procyonidae.

Subfam. I. Cercoleptinae.

329. Cercoleptes. Illig.

1491. 406. caudivolvulus Pallas. Honduras.

Subfam. II. Procyoninae. 332. Bassariscus. Rhoads. Tr. E.-No. 256. astuta Licht. Mexiko. 1495. 1495. 257.335. Nasua. Storr. 1498. 258. narica L. Süd-Amerika. 1499, 259. rufa Desm. Brasilien. 336. Procyon. Storr. 1502.252. lotor L. Nord-Amerika. 1502.253.Familia III. Mustelidae. Subfam. I. Melinae. 342. Meles. Storr. 1514. 263, taxus Bodd. Wiesbaden. 1514.264. « juv. 344. Mydaus. F. Cuv. 265. meliceps F. Cuv. Java. 1523.1523.266.« juv. 346. Mellivora. Storr. 1528. 267. ratel Sparrm. Afrika. 349. Zorilla. Is. Geoff. 1537. 275. zorilla Gmel. Afrika. 352. Mephitis. G. Cuv. 1542 a. 268. mephitica Shaw. Nord-Amerika. 356. Spilogale. Gray. 269, putorius L. Texas. 1556.Süd-Amerika. 1556. 270,« Subfam. II. Mustelinae. Sectio I. Guloneae. 357. Gulo. Storr. 1565. 271. luscus L. Norwegen. 1565, 272.

359. Galictis. Bell.

E.-No. Tr.

A. Galietis.

273. vittata Schreb. Süd-Amerika. 1570.

B. Galera Gray.

274. barbara L. Süd-Amerika. 1571.

Sectio II. Musteleae. 369. Mustela L.

276. martes L. Wiesbaden. 1622.

1622.277.«.

278. foina Erxleb. Wiesbaden. 1626.

Baden. 279.1626.

280.Wiesbaden. 1626.

1626. 281.

Baden. 1626. 399. «

1627. 282. flavigula Bodd. Himalaya.

Borneo. 1627. 283.

1628. 284. Henrici Westerm. Java.

1632. 285. Pennantii Erxleb. Nord-Amerika.

371. Putorius Cuvier.

A. Lutreola Schinz.

286. lutreola L. Nord-Amerika. 1634.

1634. 287.

1634. 288.

1634. 289.

1635.290. sibirica Pallas.

291. 1635.

B. Putorius p. d.

292. putorius L. Wiesbaden. 1641.

293. 1641.

1641. 294.

1641, 1641. 296.

295.

1641. 297.

298.1641. «

- furo L. 1641 a. 299.

- furo L. 1641a. 300. 44

1799.	120.	familiaris	L.
	218.	«	
	601.	«	
	602.	«	
	603.	«	
	608.	«	

609.

```
E.-No.
 Tr.
1806.
       318. lupus L.
                     Taunus.
1806.
      319.
1810. 320. Dingo Blumenb. Neuholland.
1810. 321.
                    B. Lupulus Blainv.
1834. 322. aureus L. Süd-Russland.
1839. 323. magellanicus Gray. Patagonien.
                   402. Nyctereutes. Temm.
       324. procyonoides Gray. Japan.
1851.
1851.
       325.
                             juv. Japan.
                 «
                     403. Vulpus. Brisson.
       326. alopex L. Deutschland.
1852.
1852.
       327.
               «
       329.
1852.
                       Rheingau.
1852.
       330.
1852. 389, «
                       Deutschland.
1852. 390.
1855. 328. fulva Desm. Nord-Amerika.
1859. 331. lagopus L.
                        Grönland.
       332.
1859.
                        Lappland.
1859. 405.
               «
                      405. Urocyon. Baird.
1870. 333. cinereo-argentatus Erxleb.
                                     Mexiko.
                                     Nord-Amerika.
1870.
      334.
              «
                                 Hodgson.
                      406. Cuon.
1876. 335. javanicus Desm.
                 Familia V. Hyaenidae.
                    Subfam. J. Protelinae.
                     410. Proteles. Js. Geoff.
        336. cristatus Sparrm. Süd-Afrika.
 1882.
                    Subfam. II. Hyaeninae.
                   411. Hyaena. Zimmermann.
        337. crocuta Erxleb.
 1888.
        338. striata Zimm. Afrika.
 1891.
```

Familia VI. Viverridae.

Subfam. 11. Viverrinae.

419. Viverra. L.

Tr. E.-No. A. Viverra.

1920. 339. zibetha L. Ost-Indien.

B. Viverricula Hodgs.

1924. 340. malaccensis Gmel. Madagascar.

1924. 341. « Java.

420. Fossa. Gray.

1925. 393. fossa Schreb. Madagascar.

421. Genetta. Cuvier.

1926. 342. genetta L. Afrika.

1926. 343. « «

1926. 344. « «

425. Nandinia. Gray.

1938. 345. binotata Reinwardt. Himalaya.

427. Paradoxurus. F. Cuv.

1942. 346. hermaphrodyta Schreb. juv. Java.

1942. 347. « Ost-Indien.

1942. 348. « juv. Java. 1942. 349. « Indien.

1949. 350. leucomystax Gray.

428. Arctictis. Temm.

1952. 351. binturong. Raffl. Java.

Subfam. III. Herpestinae.

430. Herpestes. Illig.

1958. 352. ichneumon L. Aegypten.

1958. 407. « «

1959. 357. caffer Gm. Afrika.

1961. 354. gracilis Rüpp. ? Süd-Afrika.

1963. 353. galera Erxleb. «

1953. 391. « ?

1967. 486. griseus E. Geoff. Java.

1971. 355. javanicus E. Geoff. Java.

1971. 356. «

Familia VII. Felidae.

Subfam. III. Felinae.

456. Cynailurus. Wagl.

2049 a. 364. jubatus-guttatus Hermann. Afrika.

457. Felis. L.

A. Uncia Gray.

2051. 358. leo L. Cap.

2051. 359. « «

E -No.

2051a. 362. « — goojratensis Smee. Guzerat.

2058. 360. tigris L. Java.

2058. 361. « juv. Ost-Indien.

2062. 365. concolor L. Amerika

B. Leopardus Gray.

2065. 366. onca L. Brasilien.

2072. 367. uncia Schreb. Mittel-Asien.

2073. 368. pardus L. Afrika.

2073b. 369. - variegata Wagn. Java.

C. Zibethailurus Severtz.

2074. 370. viverrina Bennet. Bengalen.

2079. 371. pardalis L. Brasilien.

D. Oncoides Severtzow.

2084. 372. bengalensis Kerr. Tibet.

2084 d. 392. « -- minuta Temm. Java.

2088. 373. macrura Wied. Brasilien.

2089. 374. mitis F. Cuv. Central-Amerika.

E. Felis p. d.

2092. 363. catus L. Deutschland.

2092. 375. « Ruine Liebenstein.

2092. 376. « Taunus.

2092. 377. « Singhofen.

2101. 378. planiceps Vig. et Horsf. Borneo.

2111. 379. caffra Desm. Süd-Afrika.

2113. 397. domestica Briss. Missgeburt. Sp.-Präp.

2113. 398. « «

F. Catopuma Severtz. Tr. E.-No. 380. jaguarundi Fisch. Süd-Amerika. 2120.G. Lynchus Gray. 2123 381. caracal Güldenst. Afrika. 2127. 382. lynx L. 2129. 383. canadensis Desm. Nord-Amerika. 2130. 384. rufa Güldeust. Mexiko. Texas. 2130. 385. « 386. « Nord-Amerika. 2130.387. spec. ? 394. « ? 395. « ? Ordo VII. Pininpedia. Familia I. Otariidae. 460. Arctocephalus. F. Cuv. 2142. 610. antarcticus Thunb. ? Cap. Familia III. Phocidae. Subfam. I. Cystophorinae. 464. Cystophora. Nillson. 2153.611. cristata Erxleb. 2153.612« Subfam. III. Phocinae. 469. Halichoerus. Nillson. A. Halichoerus p. d. 2166. 613. grypus Nills. Ostsee. 471. Phoca. L. D. Phoca p. d. 614. vitulina L. Rhein b. Schierstein. 2173.E. Pusa Scopoli. 615. foetida. Fabricius. Grönland. 2178.2178.616. G. Pagophilus Gray. 2183.617. groenlandica Fabricius. Island. 2183. 618.

Ordo VIII. Rodentia.

Subordo I. Sciuromorpha.

Familia II. Petetidae.

E.-No. 484. Pedetes. Illig.

2233. 61. caffer Pall. Cap.

Tr.

Familia III. Sciuridae.

Subfam, I. Pteromyinae.

490. Pteromys. G. Cuv.

2243. 62. petaurista Pall. Ost-Indien.

491. Sciuropterus. F. Cuv.

2279 c. 63. volucella Pall. Nord-Amerika.

2279 c. 64. «

2279 c. 121. « Süd-Amerika.

Subfam. 11. Sciurinae.

493. Xerus. Hempr. & Ehrenb.

B. Xerus p. d.

2286. 90. capensis Kerr. Afrika.

E. Eoxerus F. Major.

2304. 66. insignis F. Cuv. Java.

2304. 67. « «

494. Sciurus. L.

A. Eosciurus Trt.

2309. 65. bicolor Sparrm. Java.

2309 e. 68. « — ephippium. Borneo.

2310. 69. macrourus Pennant. Ost-Indien.

C. Heterosciurus Trt.

2325. 70. Prevostii Desm. Java.

2326. 71. notatus Bodd.

D. Sciurus p. d.

2364. 73. vulgaris 1. Wiesbaden.

2364. 74. « «

2364, 402. « Baden.

2364, 403, « «

2364. 404. « «

2366. 75. persicus Erxleb.

E. Macroxus F. Cuv. E.-No. Tr. 76. niger L. Nord-Amerika. 2370.77. 2370.2372. 78. ludovicianus Custis. Süd-Amerika. 2374. 79. hudsonicus Erxleb. Nord-Amerika. 2374. 80. 81. variegatus — Var aureogaster F. Cuv. Mexiko. 2385.2387 b. 87. arizonensis — hypopyrrhus Wagl. ? 2387 a. 88. « — griseoflavus Grav. ? 2392. 82. aestuans L. Brasilien. 2398.72. pyrrhonotus Natt. Guiana. 83.) Mexiko. 84. 495. Tamias. Illiger. 85. striatus L. Nord-Amerika. 2422.2422. 86. Nord-Asien. ~ 496. Spermophilus. F. Cuv. B. Otospermophilus Brandt. 2433. 92. grammurus Say. Texas. - Beecheji Richards, Californien, 2433b. 91. « C. Colobotis Brandt. 2436. 94. Eversmanni Brandt. Amerika. F. Spermophilus p. d. 2454. 95. citillus L. 500. Arctomys. Schreber. 2480.96. marmotta L. Schweiz, 93. monax L. Nord-Amerika, 2490. 97. 2490.2490. 98. « Subfam. III. Nannosciurinae. 501. Nannosciurus. Trt.

2494. 89. exilis? Müll. et Schleg. Ost-Indien.

Familia IV. Castoridae.

Tr. E.-No. 504. Castor. L.

2502. 99. fiber L. Deutschland.

2502. 100. «

Subordo II. Myomorpha.

Familia VII. Myoxidae.

Subfam. I. Myoxinae.

519. Myoxus Schreber.

2549. 122. glis L. Wiesbaden.

2549. 123. « «

2553. 124. nitedula Pall. Rheingau.

2553, 125, « Eltville.

520. Muscardinus. Kaup.

2555. 126. avellanarius L. Caub.

2555. 127. « Katzenelnbogen.

2555. 128. « Caub.

2555. 129. «

Familia VIII. Muridae.

Subfam I. Hydromyinae.

525. Hydromys. E. Geoff.

2578. 130. chrysogaster E. Geoff. Neu-Holland.

2578 a. 131. — leucogaster E. Geoff. Australien.

Subtam. IV. Gerbillinae.

533, Psammomys. Cretschmar.

2648. 132. ebesus Cretsch. Aegypten.

Subfam. VII. Murinae.

542. Mus. L.

A. Epimys Trt.

2676. 133. decumanus Pall. Wiesbadeu.

2676. 134. « « «

2799. 199. rattus L. Heidelberg.

2799. 200. « «

B. Mus p. d.

2822. 232. musculus L. Wiebaden.

Tr. E.-No. C. Mycromys Dehne.

2841. 233. minutus Pallas. Höchst.

Subfam. IX. Cricetinae.

566. Cricetus. Lacep.

2961. 234. cricetus L. Wiesbaden.

2961. 235. «

2961. 236. « Eltville

2961. 237. « Wiesbaden.

583. Oryzomys. Baird.

3118. 238. arvicoloides (Pictet) Wagn. Chili.

3126. 239. longicaudatus Bennet. Chili.

Subfam. XI. Microtinae.

607. Lemmus. Link.

3288. 240. lemmus L. Europa.

610. Evotomys. Coues.

3305. 241. glareolus Schreber. Taunus.

614. Microtus. Schrank.

L. Arvicola Lacep.

3419. 242. terrestris L.

3419 a. 243. — amphibius L. Neuweilnau.

615. Fiber. G. Cuv.

3422. 244. zibethicus L. Nord- Amerika.

Subfam. XI. Siphneinae.

617. Siphneus. Brants.

3427. 245. aspalax Pallas. Sibirien.

Familia IX. Spalacidae.

Subfam II. Spalacinae.

620. Spalax. Güldenst.

3441. 246. typhlus Pall. Syrien.

Familia XII. (Tr. XV.) Bathyergidae. 641. Bathyergus. Illig.

3576. 247. maritimus Gm. Cap.

Tr. E.-No. 642. Georychus. Illig.

3577. 248. capensis Pall. Cap.

Familia XIII. (Tr. XV.) Dipodidae.

Subfam. III. Depodinae.

648. Dipus. Gmelin.

C. Halticus Brandt.

3610. 249. halticus Illig. Wolga.

649. Alactaga. F. Cuv.

B. Alactaga p. d.

3612. 250. saliens Gmel. Ural.

3618. 408. acontion. Wolga.

Subordo III. Hystrichimorpha.

Familia XIV. (Tr. XVI.) Octodontidae.

Subfam. II. Octodontinae.

664. Acomaemys. Amegh.

3654. 409. fuscus Waterh. Chili.

665. Spalacopus. Wagler.

3655. 410. Poeppigii Wagl. Chili.

666. Octodon. Bennet.

3657. 411. Bridgesii Waterh. Chili.

Subfam. III. Loncherinae.

684. Echimys. Desm.

3719. 412. albispinus Js. Geoff. Brasilien.

Subfam. IV. Capromyinae.

691. Myocastor. Kerr.

3747. 413. coypus Molina. Paraguay.

692. Capromys. Desm.

3748. 414. pilorides Pall. Cuba.

415. spec. ?

694. Thryonomys. Fitzing.

3755. 416. Swinderenianus Temm. Senegal.

Familia XV. (Tr. XVIII.) Hystricidae.

695. Hystrix. L. Tr. E.-N-.

417. cristata L. Spanien. 3765.

3772. 418. javanica F. Cuv. Java.

Familia XVI. (Tr. XIX.) Coendidae.

Subfam. I. Coendinae.

702. Erethizon. F. Cuv.

3799. 419. dorsatus L. Nord-Amerika.

703. Coendu. Lacep.

3803. 420. prehensilis L. Brasilien.

Familia XVII. (Tr. XX.) Lagostomidae. 713. Chinchilla. Bennet.

3859. 421. laniger Molina. Peru.

3859. 422. «

Familia XX. (Tr. XXIII.) Dasyproctidae. 733. Dasyprocta. Illig.

3909. 423. aguti L. Süd-Amerika.

Familia XXII. (Tr. XXV.) Caviidae.

739. Cavia. Pallas.

A. Cavia.

3932. 424. porcellus L.

3932. 425.Amerika

749. Hydrochoerus. Brisson.

3977. 426. capybara Erxleb. Süd-Amerika.

Subordo IV. Lagomorpha

Familia XXIV. (Tr. XXVII.) Leporidae. 760. Lepus. L.

A. Lepus L.

4016. 428. timidus L. Alpen.

4017. 427. europaeus Pall Var. Schierstein.

 $4017. \quad 429.$ « Wiesbaden.

4017. 430. « Tr. E.-No.

4017. 431. europaeus Pall Var. Montabaur.

4017. 432. « Wiesbaden.

4017. 433. « « «

4017. 198. « Missgeburt, Sp.-Präp.

4025. 434. nigricollis F. Cuv. Java.

C. Sylvilagus Gray.

4060. 435. Trowbridgei Baird. Californien.

G. Oryctolagus Lilljeb.

4083. 436. cuniculus L.

4083. 437. «

Ordo X. Ungulata.

Subordo I. Hyracoidea.

Familia II. Procaviidae.

785. Procavia. Storr.

A. Procavia p. d.

4130. 438. capensis Pall. Afrika.

4130. 439. « Cap.

Subordo VI. Proboscidea.

Familia III. Elephantidae. 852. Elephas. L.

4402. 593. indicus L. Ost-Indien.

Subordo X. Perissodactyla.

Familia II. Rhinocerotidae.

Subfam. III. Rhinocerotinac.

939. Rhinoceros. L.

B. Ceratorhinus Gray.

4706. 595. sumatrensis. Cuv. Sumatra.

Familia III. Tapiridae.

Subjam. II. Tapirinae.

952. Tapirus. Cuv.

A. Rhinochoerus Wagn.

4769. 440. indicus G. Cuv. Sumatra.

B. Tapirus p. d.

4773. 441. americanus Briss. Brasilien.

Familia V. Equidae.

974. Equus. L.

Tr. E-No.

A. Equus.

4944. 197. caballus L. Embryo. Sp.-Präp.

C. Hippotigris H. Smith.

4955. 442. quagga Gmel. Süd-Afrika.

Subordo XI. Artiodactyla.

Familia III. Suidae.

Subfam. III. Dicotylinae.

1011. Dycotyles. Cuv.

5093. 444. tajacu L. ? Mexiko.

5095. 443. labiatus Cuv. Süd-Amerika.

Subfam. IV. Suinae.

1015. Sus. L.

5112. 445. scrofa L. Weilburg.

5112. 446. « Platte.

5112. 447. « Frischling.

5112 a. 448. « -domestica Gray. Missgeburt. Wiesbaden.

5112 a. 604. « « « Sp.-Präp.

1016. Potamochoerus. Gray.

5132. 449. larvatus F. Cuv. Afrika.

Familia IV. Hippopotamidae.

1019. Hippopotamus. L.

5149. 594. amphibius L. Afrika.

Familia VI. Camelidae.

Subfam. IV. Camelinae.

1053. Lama. G. Cuv.

5260. 523. huanachus Molina. Cordilleren.

Familia VIII. Tragulidae.

Subfam. I. Tragulinae.

1089. Tragulus. Pall.

5361. 450. javanicus Gmel. Java.

5361. 451. « «

Familia X. Cervidae.

Subfam. I. Moschinae.

1095. Moschus, L.

5374. 452, moschiferus L. China.?

Tr.

E.-No.

Subfam. IV. Cervinae.

1107. Cervus. L.

D. Axis H. Smith.

5441. 453. axis Erxleb. Bengalen.

G Cervus p. d.

5461. 454. elaphus L. Wiesbaden.

5461. 455. « juv. Wiesbaden.

5461. 456. « « «

1109. Alces. H. Smith.

5489. 457. machlis Ogilby. Königsberg.

5489. 458. « «

5489. 459. « «

1110. Rangifer. H. Smith.

5495. 460. tarandus L. Schweden.

1111. Capreolus. H. Smith.

5498. 461. caprea Gray. Seelborn.

5498. 462. « Hachenburg.

5498. 463. «

5498. 464. « Var. juv, Wiesbaden.

5498. 465. « « « Caub.

5498. 467.

5498. 468. «

1113. Cariacus. Lesson.

B. Cariacus p. d.

5532. 469. virginianus Bodd. Var. Niagara.

5532. 470. « Nord-Amerika.

Tr. E.-No. C. (Tr. B.) Blastocerus Gray.

5549. 471. campestris F. Cuv. Brasilien.

Familia XI. (Tr. VI.) Giraffidae.

Subjam. II. Giraffinae.

1124. Giraffa. Zimmerm.

5581. 592. camelopardalis L. Afrika.

Familia XII. (Tr. VII.) Antilocapridae.

5582. 472. americana Ord. Nord-Amerika.

Familia XIII. (Tr. XII.) Bovidae.

Subfam. 1. Bubalinae.

1128. Bubalis. Cuv.

5596. 473. caama F. Cuv. Cap.

1129. Damaliscus. Sclater et Thos.

5607. 474. lunatus Burch. Afrika.

Subfam. II. Cephalophinae.

1131. Cephalophus. S. Smith.

5623. 475. rufilatus Gray. Guinea.

5629. 476. monticola Thunb. Cap.

5629. 477. « juv. Cap.

5629. 478. « « « « 5630. 479. coronatus Gray. Afrika,

5632. 480. grimmia L. Cap.

Subfam. III. Neotraginae.

1133. Oreotragus. A. Smith.

5635. 481. saltator Bodd. Cap.

5635. 482. « «

1135. Raphicerus. H. Smith,

5642. 483. melanotis Thunb. Afrika.

1138. Madoqua.

5649. 484 Saltiana Blainv. Abyssinien.

5649. 485. «

Subfam. IV. Cervicaprinae.

1139. Cobus. A. Smith.

A. Cobus.

5660. 487. ellipsiprymnus Ogilby, Süd-Afrika.

1141. Cervicapra. Blainv.

5677. 488. fulvorufula Afzel. Cap.

5677, 489. « «

Tr.

E .- No.

1142. Pelea. Gray.

5679. 490. capreolus Bechst. Süd-Afrika.

5679. 491. « «

Subfam. V. Antilopinae.

1145. Saiga. Gray.

5683. 501. tatarica L. Russland.

5683. 502. « «

5683, 503. « juv. Russland,

1147 Antidorcas, Sundev.

5683. 504. euchore Sparm. Süd-Afrika.

1148. Gazella Blainy.

5711. 505. subgutturosa Güldenst. Mittel-Asien.

5728. 509. dama Pallas. Nubien.

Subfam. VI. Hippitraginae.

1154. Hippotragus. Sundev.

5752, 510. niger Harris, Afrika.

1157. Oryx. Blainv.

5769. 511. leucoryx Pall. Nubieu.

Subfam. VII. Tragelaphinae.

1161. Tragelaphus. Blainv.

5781. 512. scriptus Pallas. Afrika.

5781. 513. « « «

1165. Oreas. Desm.

Tr. E.-No.

5792. 514. canna Desm. Afrika.

Subfam. VIII. Rupicaprinae.

1166. Rupicapra. Blainv.

5794. 515. tragus Gray. Alpen.

Subfam. IX. Caprinae.

1172. Capra. L.

B. Ibex Hodgs. Gray.

5827. 516. sibirica Meyer. Sibirien.

5827. 517. « «

5834. 518. ibex L. Schweiz.

1174. Ovis. L.

B. Ovis p. d.

5857. 521. aries L.

5860. 519. musimon Schreb. Sardinien.

5860. 520. «

1175. Ovibos. Blainv.

5862. 607. moschatus Zimm. Grönland 74° n. B., 20° w. L.

Subfam. X. Bovinac.

1183. Bos. L.

5906. 522. taurus juv. Missgeburt.

506.] Cap.

507. unbestimmt. Afrika.

508.

Ordo XI. Sirenia.

Familia II. Manatidae.

1186. Manatus. Storr.

5913. 619. latirostris Harlan. Atlandischer Ocean.

Ordo XII. Cetacea.

Familia III. Delphinidae.

1238. Delphinus. L.

E.-No. 6082.620, delphis L.

Tr.

Ordo XIII. Edentata.

Subordo I. Xenarthra Gill.

Familia I. Bradypodidae.

Subfam. II. Bradypodinae.

1308. Bradypus. L.

6352. 524. tridactylus L. Brasilien.

juv. Chateyene. 6352.524.*

526.6352.♀ et juv. Brasilien.

6354. 527. torquatus Illig.

1309. Choloepus. Illia.

6355. 528. didactylns L. Q et jnv. Surinam.

Familia V. Myrmecophagidae.

1366. Myrmecophaga. L.

6542. 531. jubata L. Brasilien.

1367. Tamandua. Gray.

530. tetradactyla L. Süd-Amerika. 6543.

6543. 539.

1368. Cycloturus. Gray.

6546. 529. didactylus L. Süd-Amerika

Subordo II. Loricata.

Familia VI. Dasypodidae.

Subfam. II. Tatusiinae.

1402. Tatusia. F: Cuv.

A. Tatusia p. d.

6657. 533. novem-cincta L. Süd-Amerika.

6657. 534.

6657. 535. Brasilieu.

Subfam. III. (Tr. II.) Dasypodinae. 1414. Priodontes. F. Cuv. E-No. Tr. 536. giganteus, E. Geoff. Süd-Amerika. 6710. 1415. Tolypentes. Illiger. 6711. 537. tricinctus L. Süd-Amerika. Subordo III. Nomarthra Gill. Familia VII. Manidae. 1419. Manis. L. B. Pholidotus Storr. 532. pentadactyla L. Süd-Amerika. 6722.6724. 538 javanica Desm. Java. Familia VIII. Orycteropidae. 1422. Orycteropus. E. Geoff. 6728. 540. capensis Gm. Cap. Ordo XIV. Marsupialia. Subordo I. Diprotodonta. Sectio I. Syndactylia Thomas. Familia I. Phalangeridae. Subfam. I. Phascolarctinae. 1424. Phascolarctus. Blainv. 6732. 541. cinereus Goldf. ad et juv. Neu-Holland. Subfam. III. Phalangerinae. 1428. Phalanger. Storr. 6739542 maculatus G. Geoff. Neu-Guinea. 543. 6739.544. orientalis Pallas Neu-Holland. 6740.6740.545 1429. Trichosurus. Lesson. 546, vulpecula Kerr. Neu-Holland. 6746. 6746. 547.

548.

6746.

1432. Petauroides. Thomas. Tr. E -No. 549. volans Kerr. Neu-Süd-Wales. 6762. Nen-Holland. 6762.550.Nen-Süd-Walel. 6762. 551. 1433. Dactylopsila. Gray. 552. trivirgata. Neu-Guinea. 6763. 1435. Petaurus. Shaw. 6766. 553, austraulis Shaw. Australien. 6767. 554. sciureus Shaw. Neu-Süd-Wales. 6767. 555.Familia IV. Macropodidae. Subfam. 1. Macropodinae. 1455. Macropus. Shaw. A. Macropus p. d. 6814. 556. giganteus Zimm. Neu-Holland. B. Halmaturus Illig. 557. ruficollis-Bennettii Waterh. Neu-Holland. 6833. 6833.558. 559.) 560. spec. ? Neu-Holland. 561. C. Thylogale Gray. 562. Billardieri Desm. Neu-Holland. 6847. 1456. Petrogale. Gray. 563. penicillata Gray. Neu-Süd-Wales. 6850. 1459. Dorcopsis. Schleg. et Müll. 6861. 564. Mülleri Schleg. Neu-Guinea. 1460. Dendrolagus. Schleg. et Müll. 6865. 565 inustus Müll. et Schleg. Neu-Guinea. 6865. 566.

Subfam, II. Potoroinae.	
Tr. ENo. 1462. Aepyprymnus. Garrod.	
6870. 567. rufescens Gray. Neu-Süd Wales.	
6870. 568. « «	
6870. 569. « Neu-Holland.	
1465. Potorous. Desm.	
6877. 570. tridactylus Kerr. Neu-Holland.	
6877. 571. « Australien.	
Sectio II. Asyndactylia Thomas.	
Subordo II. Polyprotodontia.	
Familia IX. (Tr. VIII.) Peramelidae 1494. Perameles. G. Geoff.	•
6941. 572. obesula Shaw Neu-Süd-Wales.	
6941. 573. « «	
6950. 574. nasuta E. Geoff. Neu-Holland.	
6951. 575. Gunni Gray. Van Diemensland.	
Familia XI. (Tr. X.) Dasyuridae.	
Subfam. I. Dasyurinae.	
1514. Dasyurus. E. Geoff.	
7000. 576. maculatus Kerr. Neu-Holland.	
7001. 577. viverrinus Shaw. «	
7001. 578. « « «	
1516. Phascologale. Temm.	
7018. 579. penicillata Shaw. Neu-Holland.	
Subfam, II. Myrmecobiinae,	
1519. Myrmecobius. Waterh.	
7029. 580. fasciatus Waterh. Neu-Holland.	
Familia XIV. (Tr. XIII.) Didelphyida	ıe
1529. Didelphys. L. B. Didelphys p. d.	
7081. 581. marsupialis L. juv. Surinam. 7081. 582. « Nord-Amerika.	
7081. 582. « Nord-Amerika.	

Tr E.-No.

7081. 583. marsupialis L ad. et juv. Surinam.

7081 b. 584. « -virginiana Kerr. Amerika.

7081 f. 585. « Azarae Temm. Süd-Amerika.

C. Metachirus Burm.

7082. 586. opossum Seba. Guatemala.

Ordo XVI. Monotremata.

Familia II. Echidnidae.

1586. Echidna. G. Cuv.

7220. 587. aculeata Shaw. Neu-Süd-Wales.

1587. Proechidna. Gervais.

7221. 588. Bruijnii Pet. et Doria. Neu-Guinea.

Familia III. Ornithorchynchidae.

1588. Ornithorhynchus. Blum.

7224. 589. anatinus Shaw. Neu-Holland.

7224. 590. « «

7224. 591. « « Neu-Süd-Wales.

Gruppen.

2073 j. 597. Leopardus pardus-Var. Leopardus Afrika.

5605. 596. Damaliscus pygargus Pall.

1835 a. 598. Lupulus-anthus variegatus Cretschm. Afrika.

5643. 599. Raphicerus campestris Thunb. Afrika.

(Aquila Verreauxii)









